

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 2

DODATEK št. 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE in PONUDBENI PREDRAČUNI

za

Dobava osebne varovalne opreme

Sklop 1 - Zimska in dežna delovna oblačila

Sklop 2 - Delovna oblačila

Sklop 3 - Rokavice

Sklop 4 - Zaščita glave in dihal

Sklop 5 - Specialna zaščita

(int. ev. št. 000015/2025)

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Predmet javnega naročila je dobava osebne varovalne opreme za potrebe naročnika, ki jo mora delodajalec zagotavljati delavcem v skladu z veljavnim Zakonom o varnosti in zdravju pri delu in Pravilnikom o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu in internimi akti.

I.1. Posebne zahteve naročnika

Ponujeni izdelki morajo ustrezati veljavnim predpisom in standardom ter tehničnim zahtevam iz predmetnega javnega naročila. Ponujeni izdelki morajo biti izdelani, označeni in dani na trg v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 oz. v skladu Direktivo 89/686/EGS, če so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019.

Dobavitelj bo moral redno spremljati spremembe v standardizaciji in predpisih ter v predpisanem roku za izdelke, pri katerih je bil v postopek ugotavljanja skladnosti vključen priglašeni organ, pridobiti tudi nov certifikat ES o pregledu tipa tako, da bo ves čas ustvarjena domneva o skladnosti z Uredbo (EU) 2016/425 in Zakonom o tehničnih zahtevah za proizvode in ugotavljanju skladnosti. V kolikor izbrani izdelek zaradi sprememb predpisanih zahtev ne bo več izpolnjeval predpisanih pogojev za dajanje na trg, bo dobavitelj o tem pravočasno obvestil naročnika, ali če bo proizvajalec v času trajanja pogodbe opustil izdelavo posameznega pogodbenega artikla, bo dobavitelj pred dobavo novega artikla o tem obvestil naročnika, pridobil njegovo soglasje in tudi brezplačno zagotovil naročniku nov nadomestni vzorčni artikel. Nadomestni artikel mora ravno tako izpolnjevati bistvene razpisane tehnične zahteve in ne sme biti dražji od prvotno ponujenega (morebitno razliko v ceni krije dobavitelj).

V primeru, da naročnik med izvajanjem pogodbenih obveznosti, podvomi v lastnosti ponujenega izdelka zaradi kakršnih koli razlogov (pritožbe delavcev, reklamacije, nepoznan izdelek na trgu...) bo le tega lahko dal v pregled na neodvisni inštitut ali priglašeni organ. V primeru negativnega poročila in ne zamenjave artikla bo to lahko razlog za prekinitev pogodbe.

Izjema za sklop 1. in sklop 2.

Dobavitelj bo moral za posamezna oblačila iz 1. in 2. sklopa izvesti predhodno pomerjanje naročnikovega osebja (delavci bodo morali preizkusiti dogovorjene velikosti pogodbenih artiklov). Pomerjanje velikosti posameznega artikla bo potrebno opraviti na naslednjih lokacijah naročnika: AC baza Postojna, izpostava Logatec, izpostava Vipava, AC baza Slovenske Konjice, AC baza Ljubljana, izpostava Dob, AC baza Hrušica, izpostava Podtabor, AC baza Maribor, izpostava Ptuj, AC baza Vranksko, AC baza Kozina, izpostava Bertoki, AC baza Novo mesto, izpostava Drnovo in v AC bazi Murska Sobota.

I.2. Osebna varovalna oprema dobavljena po ponudbi

Naročnik bo lahko za potrebe dela in zagotovitve varnosti delavcev kupil tudi osebno varovalno opremo, ki ni popisana v ponudbenem predračunu, dobavitelj pa jo ima v svojem prodajnem programu oz. jo lahko dobavi. Za vsako tako naročilo opreme bo naročnik zahteval ponudbo, ki bo podlaga za odpoklic blaga in na podlagi katere se bo kasneje vršil tudi obračun. Ponudbo oziroma ceno za ponujeni artikel bo naročnik preveril tudi na tržišču, ponudba pa mora biti potrjena s strani naročnika. Za te namene je naročnik predvidel postavko ponudbenega predračuna »REZERVIRANA SREDSTVA za material in storitev po ponudbi«, po kateri se dobavlja ostalo blago in storitve iz prodajnega programa izvajalca - obračun po priloženi ponudbi. Rezervirana sredstva so vnaprej vrednostno ovrednotena in fiksna ter jih mora ponudnik vključiti v skupno ponudbeno ceno. Postavko »REZERVIRANA SREDSTVA za material in storitev po ponudbi« bo naročnik lahko koristil tudi za povečanje ostalih postavk v ponudbenem predračunu, v kolikor bi bile te tekom trajanja pogodbe količinsko izčrpane.

I.3. Lokacije dostave blaga

Dostava blaga se bo vršila na vse skladišča lokacij družbe naročnika in sicer:

- AC baza Postojna, Industrijska c. 3, 6230 Postojna
- AC baza Sl. Konjice, Tepanje 2a, 3210 Sl. Konjice
- AC baza Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana
- AC baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica
- AC baza Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor
- AC baza Kozina, Obvozna c. 33, 6240 Kozina
- AC baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko
- AC baza Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo Mesto
- AC baza Murska Sobota, Bakovci, Soboška ulica 50, 9000 Murska Sobota

I.4. Uredba o zelenem javnem naročanju

Dobavitelj mora za posamezen ponujen sklop od artiklov, izdelanih iz bombaža ali drugih naravnih celuloznih vlaken, ponuditi vsaj 10 % takih, ki so izdelani iz ekološkega bombaža ali drugih naravnih vlaken, pridelanih na ekološki način.

SKLOP 1: ZIMSKA IN DEŽNA DELOVNA OBLAČILA**1.1 Moška 2 delna bunda**

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: Zunanja jakna: EN 343 – 3,4,X Notranja samostojno nosljiva flis jakna: / |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Zunanja jakna: ki je opremljena z ločljivo kapuco (z možnostjo regulacije z vrvico ali elastiko). Material vodoodbojen, vodonepropusten, neprepusten za veter, da uravnava telesno temperaturo (prepustna za telesno vlago), z večslojno vodoodporno in zračno membrano. Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...). Zapenjanje na zadrgo s prekrivnim trakom. Bunda opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva spodnja stranska žepa z zapiranjem na zadrgo, najmanj eden naprsni žep z zapiranjem na zadrgo in notranji žep). Imeti mora možnost regulacije rokavov v zapestju (npr. s sprimnim trakom, gumbi...), Vrvica ali elastika v spodnjem delu jakne in pasu za regulacijo širine. Izdelana mora biti tako, da je dimenzijsko stabilna; Notranja samostojno nosljiva flis jakna: mora biti opremljena s funkcionalnimi žepi (dva stranska žepa in vsaj en naprsni žep z možnostjo zapiranja). Imeti mora elastiko v zapestju. Zapenjanje flis jakne na zadrgo, ki je vsaj v zgornjem delu (predelu brade) zaščiten na notranji strani. KROJ: Običajni univerzalni kroj zunanje jakne s podaljšanim zadnjim, hrbtnim delom jakne. VELIKOSTI: možnost dobave vsaj v številkah med S in XXXL. BARVA: zunanja jakna enobarvna, možnost dobave v črni in temno modri barvi. Flis jakna v temni, po možnosti enaki barvi kot zunanja jakna. OZNAKE: Logotip DARS se nahaja na levi prsni strani jakne in spodnje flis jakne. Logotip DARS mora biti termo tiskan, bele barve širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe. SESTAVA: Zunanja jakna: 100% poliester (s poliuretanskim nanosom) s površinsko teža min 250 g/m ² . Podloga: 100% poliester z vodoodporno in večslojno zračno membrano, ki sprošča vlago. Notranja samostojno nosljiva flisa jakna : 100% poliester-(flis) površinska teža min. 250 g/m ² . <u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašenega organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u> |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

1.2 Ženska 2 delna bunda

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa v črni ali temno modri barvi). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: Zunanja jakna: EN 343 – 3,4,X Notranja samostojno nosljiva flis jakna: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Zunanja jakna: ženski podaljšan teliran model bunde, ki je opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva spodnja stranska žepa z zapiranjem na zadrgo), z ločljivo kapuco z možnostjo regulacije z vrvico ali elastiko.</p> <p>Material vodoodbojen, vodonepropusten, neprepusten za veter, da uravnava telesno temperaturo (prepustna za telesno vlago), z večslojno vodoodporno in zračno membrano. Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...). Zapevnanje na zadrgo s prekrivnim trakom.</p> <p>Bunda opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva spodnja stranska žepa z zapiranjem na zadrgo, najmanj eden naprsni žep z zapiranjem na zadrgo in notranji žep).</p> <p>Imeti mora možnost regulacije rokavov v zapestju (npr. s sprimnim trakom, gumbi...),</p> <p>Vrvica ali elastika v spodnjem delu jakne in pasu za regulacijo širine. Izdelana mora biti tako, da je dimenzijsko stabilna;</p> <p>Notranja samostojno nosljiva flis jakna: ženski kroj, mora biti opremljen s funkcionalnimi žepi (dva stranska žepa z možnostjo zapiranja in vsaj en notranji stranski žep).</p> <p>Imeti mora elastiko v zapestju.</p> <p>Zapevnanje flis jakne mora biti na zadrgo, ki je vsaj v zgornjem delu (predelu brade) zaščitena na notranji strani.</p> <p>KROJ: Ženski teliran kroj s podaljšanim zadnjim, hrbtnim delom na zunanji jakni.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med XS in XXXL.</p> <p>BARVA: enobarvna, možnost dobave v črni in temno modri barvi.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se nahaja na levi prsni strani jakne in spodnje flis jakne. Logotip DARS mora biti termo tiskan, bele barve širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: zunanja jakna: 100% poliester (s poliuretanskim nanosom) s površinsko teža min 210 g/m². Podloga: 100% poliester z vodoodporno in večslojno zračno membrano, ki sprošča vlago.</p> <p>notranja samostojno nosljiva flisa jakna: 100% poliester-(flis) površinska teža mora znašati min 250 g/m².</p> |

| | |
|---|---|
| | <u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašene organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u> |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

1.3 Bunda 3 delna visoko vidna oranžna

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: Zunanja jakna: EN 343 – 3,3 in EN 20471 – razred 3 (velikost S ali manj lahko razred 2) Samostojno nosljiva notranja jakna: EN 20471 – razred 2, EN 342 (samo v kombinaciji z zgornjim delom jakne) |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Zunanja jakna: opremljena s funkcionalnimi žepi (dva spodnja stranska prekrivna žepa z zapiranjem na zadrgo ali pritiskači, najmanj en naprsni prekrivni žep z zapiranjem na zadrgo). V predelu zapestja z možnostjo regulacije s sprimnim trakom. Lahko imajo odprtine pod rokavi (pod pazduhami) za zračenje na zadrgo. Mora imeti ločljivo kapuco z možnostjo regulacije z elastiko ali vrvico. Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...). Izdelana mora biti tako, da je dimenzijsko stabilna. Mora biti vodoodbojna, vodonepropustna, neprepustna za veter vendar mora uravnavati telesno temperaturo (prepustna za telesno vlago). Mora vsebovati večslojno membrano iz materiala, ki je vodoodporen in zračen ter sprošča vlago. Zapenjanje bunde mora biti na sprednjo zadrgo s prekrivnim trakom, ki je vsaj v zgornjem delu (predelu brade) zaščitena na notranji strani. Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...). KROJ: Običajni kroj s podaljšanim zadnjim, hrbtnim delom zunanje jakne. Samostojno nosljiva notranja jakna (telovnik + odstranljivi rokavi): telovnik opremljen s funkcionalnimi žepi (dva stranska žepa z zapiranjem na zadrgo ali sprimnim trakom) in z odsevnimi trakovi. Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...). Lahko z vrvico v spodnjem delu jakne za regulacijo širine. Elastični patent v zapestju. Zapenjanje jakne mora biti na zadrgo, ki je vsaj v zgornjem delu (predelu brade) zaščitena na notranji strani. Imeti mora nekoliko podaljšan hrbtni del. |

| | |
|---|---|
| | <p>Rokavi morajo biti izdelani tako, da se lahko snamejo in namestijo preko zadrge.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 4XL</p> <p>BARVA: Zunanja jakna: Visoko vidna oranžna v kombinaciji s temno barvo na rokavih v območju zapestja in na telesu v območju bokov, vendar mora ustrezati standardu EN 20471 v razredu kot se zahteva zgoraj.</p> <p>Samostojno nosljiva notranja jakna - visoko vidna oranžna lahko v kombinaciji s temno barvo (temno modra ali črna) na rokavih in/ali na telesu, vendar mora ustrezati standardu EN 20471 v razredu kot se zahteva zgoraj.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se nahaja na levi zgornji strani zunanje in notranje jakne (npr. na žepu oz. na zavihku žepa). Logotip DARS mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višine 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe .</p> <p>SESTAVA: Zunanja jakna: osnovna tkanina: 100 % poliester (s poliuretanskim nanosom) s površinsko težo min 200 g/m², temni del bunde oz. druga tkanina je lahko iz 100% poliamida ali najlona s površinsko težo min 200 g/m². Notranja stran: 100% najlon ali poliester. Mora vsebovati tudi vodoodporna in zračno večslojno membrano, ki sprošča vlago.</p> <p>Samostojno nosljiva notranja jakna: osnovna tkanina iz 100% poliestra s površinsko težo min 200 g/m². Polnilo najlon ali poliester z min površinsko težo 100 g/m² oz. rokavi imajo lahko manjšo površinsko težo vendar ne manj kot 60 g/m²</p> <p><u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašene organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u></p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.4 Bunda 3 delna visokovidna rumena za CN

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>Zunanja visokovidna rumena jakna: EN 343 zaščita 3,3,X in EN 20471 – vsaj razred 2</p> <p>Samostojno nosljiva visokovidna rumena notranja jakna: EN 20471 – z rokavi vsaj razred 2</p> |

| | |
|---|---|
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Zunanja visokovidna rumena jakna (kot bunda): Opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva spodnja stranska prekrivna žepa z zapiranjem na zadrgo, najmanj eden stranski prsni žep z zapiranjem na zadrgo).</p> <p>Imeti mora možnostjo regulacije širine konca rokavov s sprimnim trakom (na ježke).</p> <p>Pod pazduhami ima lahko odprtine za zračenje z zadrgo.</p> <p>Imeti mora kapuco z možnostjo regulacije širine z elastiko ali vrvico.</p> <p>Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...).</p> <p>V spodnjem delu jakne (v predelu bokov) mora imeti možnost regulacije širine z vrvico ali z elastiko. Izdelana mora biti tako, da je dimenzijsko stabilna.</p> <p>Mora biti vodoodbojna, vodonepropustna, neprepustna za veter, da uravnava telesno temperaturo - z membrano iz materiala, ki je vodoodporen in zračen ter sprošča vlago. Zapenjanje jakne mora biti na sprednjo zadrgo s prekrivnim trakom. Zadruga mora biti vsaj v zgornjem delu (predelu brade) zaščiten na notranji strani.</p> <p>Notranja samostojno nosljiva visokovidna rumena 2 delna (telovnik in odstranljivi rokavi) jakna: Visokovidna jakna s podaljšanim hrbtnim delom.</p> <p>Material vodoodbojen, kot »Softshell« kosmaten na notranji strani (znotraj obložen kot flis). Opremljena s funkcionalnimi žepi (dva stranska žepa in naprsni žep z zapiranjem na zadrgo), z odsevnimi trakovi,</p> <p>z vrvico ali elastiko v spodnjem delu jakne za regulacijo širine.</p> <p>Imeti mora kosmateno podlogo v ovratniku (npr. flis, mehak brušen poliester...).</p> <p>Odstranljivi rokavi (z zadrgo), možnost regulacije širine konca rokavov v zapestju s sprimnim trakom (na ježke).</p> <p>Zapenjanje jakne mora biti na zadrgo. Zadruga mora biti vsaj v zgornjem delu (predelu brade) zaščiten na notranji strani.</p> <p>KROJ: Običajni kraj s podaljšanim zadnjim, hrbtnim delom pri obeh jaknah.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL.</p> <p>BARVA:</p> <p>Zunanja jakna: Visoko vidna rumena v kombinaciji s temno barvo (temno modra ali črna) na rokavu in na telesu v območju bokov oz. prednji strani, vendar mora še vedno ustrezati kriteriju standarda EN 20471 v zgoraj navedenem razredu.</p> <p>Notranja samostojno nosljiva Softshell jakna:</p> <p>Visoko vidna rumena lahko v kombinaciji s temno barvo (temno modra ali črna) na rokavu in na telesu v območju bokov oz. prednji strani, vendar mora ustrezati kriteriju standarda EN 20471 v zgoraj navedenem razredu.</p> <p>OZNAKE: Logotip mora biti termo tiskan. Na zgornji jakni je logotip DARS in napis CESTNINSKI NADZOR, na hrbtu v črni barvi širina napisa 275 mm, spredaj na prsnem žepu DARS in CESTNINSKI NADZOR v črni barvi v dimenziji 110 x 62 mm, na desni prsni strani je v črni barvi natisnjena inicialka imena in priimek cestninskega nadzornika, višina črk je 8 mm. Na levem rokavu se natisne logotip CESTNINSKI NADZOR, DARS: dimenzija znaka je 62 x 100 mm, pozicija 75 mm pod ramenskim šivom, barve: Pantone Red 032c, bela, črna, rumene podlage se ne tiska.</p> <p>Tisk na samostojno nosljivi notranji podlogi mora biti izveden na raztegljivo folijo in je logotip DARS ter napis CESTNINSKI NADZOR, na hrbtu v črni barvi širina napisa 275 mm, spredaj na prsnem žepu DARS in CESTNINSKI NADZOR v črni barvi v dimenziji 110 x 62 mm, na desni prsni strani je v črni barvi natisnjena inicialka imena in priimek cestninskega nadzornika, višina črk je 8 mm Na levem rokavu se nahaja vezen logotip CESTNINSKI NADZOR, DARS: dimenzija znaka je 50 x 80 mm, pozicija</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| | <p>70 mm pod ramenskim šivom, barve: Pantone Red 032c, bela. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe .</p> <p>SESTAVA:</p> <p>Zunanja jakna: vrhnja tkanina: 100 % poliester (lahko tudi v kombinaciji s poliuretanom) s površinsko težo min 250 g/m². Barvna kombinacija je lahko 100% poliamid. Mora vsebovati vodoodporno in zračno večslojno membrano, ki sprošča vlago.</p> <p>Samostojno nosljiva notranja Softshell jakna: 100 % poliester s površinsko težo min. 300 g/m².</p> <p><u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašene organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u></p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.5 Dvodelna dežna obleka - visokovidna oranžna

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>Dežna jakna: EN 343 – 3,1,X; EN 20471 – razred 3</p> <p>Dežne farmar hlače: EN 343 – 3,1,X; EN 20471 – razred 1</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dežna jakna: Opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva stranska žepa z zapiranjem na poklopce). Mora biti izdelana tako, da je nepremočljiva (neprepustna za dež), neprepustna za veter. Jakna mora imeti kapuco. Možnost reguliranja širine rokavov, možnost regulacije širine v pasu. Prednje zapenjanje na zadrgo (zadruga mora biti vodonepropustna ali imeti prekrivno letev).</p> <p>Dežne farmar hlače: morajo biti izdelane tako, da so nepremočljive (neprepustne za dež), neprepustne za veter. Imeti morajo naramnice katerim je možno regulirati dolžino in s hitrim zapenjanjem ter odpenjanjem. Imeti morajo tudi vsaj en žep z možnostjo zapiranja.</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Visoko vidna oranžna, lahko tudi v kombinaciji z manjšimi deli črne, sive ali temnomodre barve vendar mora ustrezati kriteriju standarda EN 20471 v zgoraj navedenem razredu.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>OZNAKE: Na jakni: Logotip DARS se nahaja na levi zgornji strani jakne (npr. na žepu oz. na zavihku žepa). Logotip DARS mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe .</p> <p>SESTAVA: Dežna jakna in farmer hlače iz 100% poliestra (s poliuretanskim nanosom) s površinsko težo min 170 g/m².</p> <p><u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašene organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u></p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.6 Dvodelna dežna obleka za CN

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>Dežna jakna visokovidna rumena: EN 343 – 4,1,X in EN 20471 – razred 3</p> <p>Dežne hlače - modre: EN 343 – 3,1</p> |
| 4 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dežna jakna: Opremljena s kapuco (z možnostjo reguliranja z vrvico ali elastiko) in funkcionalnimi žepi (najmanj: dva stranska žepa z zapiranjem na poklopce). Imeti mora podaljšan hrbtni del. Regulacija v pasu z vrvico ali elastiko. Prednje zapenjanje na zadrgo (zadruga mora biti vodonepropustna ali imeti prekrivno letev). Možnost reguliranja širine rokavov. Izdelana tako, da je nepremočljiva (neprepustna za dež) in neprepustna za veter.</p> <p>Dežne hlače: morajo biti izdelane tako, da so nepremočljive (neprepustne za dež) in neprepustne za veter. Imeti morajo elastiko v pasu in elastično vrvico za možnost prilagoditve širine. Širina hlačnic spodaj mora biti nastavljiva s pritiskači, ježki ali elastičnim patentom.</p> <p>Za dežno obleko morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov. Šivi morajo biti kakovostno izdelani in morajo biti toplotno varjeni z varilnim trakom.</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Dežna jakna: Visoko vidna rumena, lahko tudi v kombinaciji z manjšimi deli temnomodre barve (ki se pa mora ujemati s spodnjim delom – dežnimi hlačami) vendar mora ustrezati kriteriju standarda EN 20471 v zgoraj navedenem razredu. Dežne hlače: temno modre</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL.</p> <p>OZNAKE: Dežna jakna: Logotip DARS in napis CESTNINSKI NADZOR morata biti termo tiskana na hrbtu v črni barvi širina napisa 275 mm, spredaj na prsnem žepu logotip DARS in CESTNINSKI NADZOR v črni barvi v dimenziji 110 x 62 mm, na desni prsni strani je v črni barvi natisnjena inicialka</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>imena in priimek cestninskega nadzornika, višina črk je 8 mm. Na levem rokavu se natisne logotip CESTNINSKI NADZOR, DARS: dimenzija znaka je 62 x 100 mm, pozicija 75 mm pod ramenskim šivom, barve: Pantone Red 032c, bela, črna, rumena podlaga se ne tiska.</p> <p>Dežne hlače imajo na desni hlačnici bočno logotip DARS iz srebrne odsevne folije v širini 67 mm, vertikalno na levi hlačnici približno 15cm nad kolenom napis DARS v dolžini 80 mm iz srebrne odsevne folije. <u>Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</u></p> <p>SESTAVA: Dežna jakna visokovidna rumena: 100% poliester (s poliuretanskim nanosom) s površinsko težo min 170 g/m².</p> <p>Dežne hlače: 100% poliester (s poliuretanskim nanosom) s površinsko težo min 170 g/m².</p> <p><u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašene organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u></p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.7 Dvodielna dežna obleka - temno modra

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 343 – 3,1,X</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dežna jakna: Opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva prednja stranska žepa z zapiranjem na poklopce) in z zložljivo kapuco. Jakna mora imeti podaljšan hrbtni del, termo varjene šive, prednje zapenjanje na zadrgo (zadrga mora biti vodonepropustna ali imeti prekrivno letev). Izdelana tako, da je nepremočljiva (neprepustna za dež) in neprepustna za veter.</p> <p>Dežne hlače: morajo biti izdelane tako, da so nepremočljive (neprepustne za dež) in neprepustne za veter.</p> <p>Imeti morajo elastiko v pasu in elastično vrvico za možnost prilagoditve širine. Širina hlačnic spodaj mora biti nastavljiva s pritiskači, ježki ali imeti elastični patent. Za dežno obleko morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov. Šivi morajo biti kakovostno izdelani in morajo biti toplotno varjeni z varilnim trakom.</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Temno modra</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>OZNAKE: Na jakni: Logotip DARS se nahaja na levi zgornji strani jakne (npr. na žepu oz. na zavihku žepa). Logotip DARS mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe .</p> <p>SESTAVA: Dežna jakna in hlače iz 100% poliestra (s poliuretanskim nanosom) s površinsko težo min 170 g/m².</p> <p><u>Če bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z navedenimi standardi in zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik od ponudnika zahteval kopijo certifikata priglašene organa z dostavo v roku 4 delovnih dni.</u></p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.8 Zimski telovnik – delavnice

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 13688</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI: Telovnik mora biti podložen, imeti povišan ovratnik.</p> <p>Opremljen s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva stranska široka žepa + en naprsni žep z zapenjanjem + notranji žep).</p> <p>Zapenjanje telovnika mora biti spredaj na zadrgo, katera mora biti prekrita s prekrivnim (zaščitnim) trakom ter imeti mora podaljšan hrbtni del.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>Za telovnik morajo biti izbrani materiali, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 40 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: V večini temno modra, lahko v kombinaciji z drugo barvo (vendar samo manjši deli npr. ovratnik, zavihki žepov...).</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med M in XXXL,</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levi zgornji strani telovnika (npr. na žepu oz. na zavihku žepa). Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: zgornji material min. 20% bombaža ostalo lahko tudi poliester, površinska teža zgornjega materiala min 140 g/m², polnilo 100 % poliester, površinska teža polnila min. 160 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

1.9 Termo podoblačilo – dvodelno

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec tako standardni (MOŠKI) kot ŽENSKI kraj artikla. |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Zgornji del termo podoblačilo (majica): mora biti izdelana tako, da je termoizolativna in dihalno aktivna, sestavljena iz volne in polipropilena, poliestra ali poliamida, tako da odvaja vlago (znoj) navzven, na notranji strani ostaja suha.</p> <p>Hitro se mora sušiti. Z okroglim izrezom ter dolgimi rokavi z elastičnim patentom v zapestju.</p> <p>Mora imeti podaljšan hrbtni del. Notranji material mora biti tako obdelan, da ne povzroča srbenja v stiku s kožo.</p> <p>Šivi morajo biti kakovostno izdelani, nemoteči pri nošnji in vzdržati obremenitve pri opravljanju službenih dolžnosti.</p> <p>Termo podoblačilo-Hlače: morajo biti izdelane tako, da so termoizolativne in dihalno aktivne, sestavljene iz volne in polipropilena, poliestra ali poliamida, tako da odvajajo vlago (znoj) navzven, na notranji strani ostajajo suhe.</p> <p>Hitro se morajo sušiti. Z elastiko okoli pasu in elastičnim patentom v višini gležnja (na koncu hlačnic).</p> <p>Notranji material mora biti tako obdelan, da ne povzroča srbenja v stiku s kožo.</p> <p>Šivi morajo biti kakovostno izdelani, nemoteči pri nošnji in vzdržati obremenitve pri opravljanju službenih dolžnosti.</p> <p>KROJ: Standardni in ženski model.</p> <p>BARVA: Temne (siva, modra, črna).</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med XS in XXXL</p> <p>OZNAKE: /</p> <p>SESTAVA: Zgornji del Termo podoblačilo - majica: volna med 50% in 80%, ostalo polipropilen, poliester ali poliamid, površinska teža mora biti med 190 g/m² in 240 g/m².</p> <p>Termo podoblačilo - Hlače: volna med 50% in 80%, ostalo polipropilen, poliester ali poliamid, površinska teža mora biti med 190 g/m² in 240 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |

| | |
|---|--|
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |
|---|--|

1.10 Flis jopica na zadrgo za CN

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Lahka topla, zračna flis jopica z visokim oprijetim ovratnikom, ki se zapenja z zadrgo po celotni dolžini.</p> <p>Zadruga mora biti tako všita, da na vratnem delu in predelu brade ni v stiku s kožo (zaščitena na notranji strani s pokrivnim trakom).</p> <p>Imeti mora najmanj dva stranska spodnja žepa z možnostjo zapiranja.</p> <p>Material mora biti tak, da zadržuje telesno temperaturo in prepušča vlago. Dopustno krčenje je max 5% po širini in 5% po dolžini.</p> <p>Izbrani material se lahko strojno pere in zagotavlja zahtevane lastnosti naročnika tudi po 40 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni za oblačila z oprijetim visokim ovratnikom tako, da ovratnik zaščiti vrat.</p> <p>BARVA: Temno modra ali črna.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave med XS in XXL</p> <p>OZNAKE: Na levem rokavu se veze logotip CESTNINSKI NADZOR, DARS. Dimenzija znaka je 50 x 80 mm. Pozicija je 70 mm pod ramenskim šivom. Barve: Pantone Red 032c, bela, črna, črna podlaga se ne veze. Pod oznako se veze napis DARS CESTNINSKI NADZOR. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% poliester-mehak flis, površinska teža mora biti med 140 g/m² in 170 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

1.11 Flis jopica na zadrgo - visokovidna oranžna

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 20471 -2</p> |

| | |
|---|---|
| 3 | <p>OPIS:</p> <p>LASTNOSTI: Lahka topla, zračna jopica z visokim oprijetim ovratnikom. Zapenjanje z zadrgo po celotni dolžini. Zunaj kosmatena ali gladko obdelana in znotraj kosmaten (flis). Zadruga mora biti brizgana in tako všita, da na vratnem delu ni v stiku s kožo (zaščitena na notranji strani s pokrivnim trakom). Imeti mora najmanj dva spodnja stranska žepa. Material mora biti tak, da zadržuje telesno temperaturo in prepušča vlago. Dopustno krčenje je največ 7% po širini in 7% po dolžini. Izbrani material se lahko strojno pere vsaj na tem. 40°C in zagotavlja zahtevane lastnosti glede dobrovidnosti tudi po 40 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni za oblačila z oprijetim visokim ovratnikom tako, da ovratnik zaščiti vrat.</p> <p>BARVA: visokovidna oranžna, lahko v manjših delih v kombinaciji s črno barvo vendar mora ustrezati standardu EN 20471 v zgoraj zahtevanem razredu.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med XS in 3XL</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levi zgornji strani jopice. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% poliestер-mehak flis, lahko v kombinaciji z bombažem, površinska teža med 260 in 300 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.12 Kapa pletena - zimska

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa) naročniku.</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3:</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI: Kapa mora biti zunaj grobo pletena, znotraj fino kosmatena (iz flisa ali brušenega poliestra). Ne sme prepuščati vetra, dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini. Po več pranjih (vsaj 20 pranj) mora ohraniti prvotne lastnosti (velikost, elastičnost). Notranji material mora biti tako obdelan, da ne povzroča srbenja v stiku s kožo.</p> <p>BARVA: Temno modra ali črna.</p> <p>VELIKOSTI: univerzalna oz. lahko v več velikostih.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti vezen bele barve (bela nit) in lociran na sprednji strani kape, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: zunanji sloj iz grobo pletenega 100% akrila ali poliestra, notranji sloj iz mehkega 100% poliestra (flisa) ter polnilo iz tople 100% sintetične tkanine.</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.13 Zimska podkapa

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku.</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3:</p> <p>/</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI: mora biti izdelana tako, da je termoizolativna in dihalno aktivna. Ima odprtino za obraz.</p> <p>Sestavljena iz volne in polipropilena, poliestra ali poliamida, tako da odvaja vlago (znoj) navzven, na notranji strani ostaja suha.</p> <p>Se hitro suši.</p> <p>Spodaj podaljšana v zaščito za vrat.</p> <p>Notranji material mora biti tako obdelan, da ne povzroča srbenja v stiku s kožo.</p> <p>Šivi morajo biti kakovostno izdelani in nemoteči pri nošnji.</p> <p>BARVA: Temno modra ali črna.</p> <p>VELIKOSTI: univerzalna oz. lahko v več velikostih.</p> <p>OZNAKE: /</p> <p>SESTAVA: volna med 50% in 70%, ostalo polipropilen, poliester ali poliamida, površinska teža mora biti med 200 g/m² in 240 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

1.14 Torba/nahrbtnik za osebno varovalno in delovno opremo

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2 | OPIS LASTNOSTI: Mehka torba ali nahrbtnik (ponudnik lahko ponudi torbo ali nahrbtnik) skupne velikosti od 40 do 50 litrov z vsaj dvema večjima predaloma za prenos oblačil, drobnih predmetov in osebne varovalne opreme. Zapenjanje vseh predalov na zadrgo. Na notranji strani morajo biti vsaj 3 žepki (za svetilko, zvezek in druge manjše predmete). Drugi večji (posebni) predal v obliki vreče (znotraj torbe - namenjen za obutev) mora imeti zadrgo z odpenjanjem na zunanji strani. Nahrtnik mora imeti manjši ročaj na vrhu in podložene naramnice. Torba mora imeti ročaja za prenos v roki in obložen trak (naramnici) za prenos kot nahrtnik. LASTNOSTI: Torba/nahrtnik mora biti iz močnega vododbojnega tekstilnega materiala. BARVA: Temni odtenek katerekoli barve. VELIKOST: med 40 – 50 litrov OZNAKE: / MATERIAL: Vodoodporna tkanina iz močnega 100% najlona ali drugega ustreznega umetnega materiala s površinsko težo min 450 g/m ² . |
| 3 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none">• tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca,• navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 4 | EMBALIRANJE: artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda. |
| 5 | Na vsakem izdelku mora biti etiketa, iz katere je razvidno: Naziv modela in naziv proizvajalca |

SKLOP 2: DELOVNA OBLAČILA**2.1 Telovnik visokovidni rumen RV**

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 20471 - razred 1 |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Lahek visokovidni telovnik vsaj zgornji del iz mrežastega materiala (vendar z manjšimi luknjicami, ki še omogočajo termo tisk logotipa – opisan pod spodnji odstavek "Oznake"). Zapenjanje na zadrgo ali z ježkom. Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti. LASTNOSTI: Izdelan mora biti tako, da je dimenzijsko stabilen; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini. KROJ: Standardni. BARVA: Visokovidna rumena z odsevnimi trakovi. VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 4XL (lahko pokrije dve velikosti skupaj). OZNAKE: Logotip DARS se nahaja na levi zgornji strani telovnika. Logotip DARS mora biti termo tiskan črne barve, širina logotipa je 67 mm in višine 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe. SESTAVA: 100% poliester, površinska teža max 150 g/m2. |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none">• tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca,• navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter• izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.2 Telovnik visokovidni rumen CN

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez napisov in logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 20471 - razred 2 |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: |

| | |
|---|---|
| | <p>Lahek viskovidni telovnik. Zapenjanje na zadrgo. Lahko ima tudi žepe.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>Delno je lahko iz mrežastega materiala a v zgornjem delu in na hrbtu izdelan tako (z manjšimi luknjicami), da je možna namestitev tiskanega logotipa kot je opredeljen v odstavku "Oznake".</p> <p>LASTNOSTI: Izdelan mora biti tako, da je dimenzijsko stabilen; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Visoko vidna rumena z odsevnimi trakovi.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 3XL.</p> <p>OZNAKE: Termotiskan logotip DARS in CESTNINSKI NADZOR na hrbtu, širina napisa 275 mm v črni barvi, levo spredaj napis DARS in CESTNINSKI NADZOR velikosti 110x62 mm v črni barvi in desno spredaj (inicialka imena in priimek nadzornika) v črni barvi, višina črk 8 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% poliester, površinska teža med 110 in 150 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.3 Delovna jakna - visokovidna oranžna

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 13688, EN 20471 - razred 3</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Delovna jakna mora biti opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva stranska široka žepa z zapenjanjem + dva naprsna žepa z zapenjanjem + eden notranji žep).</p> <p>Možnost oženja konca rokavov (pritiskači ali sprimni trak).</p> <p>Možnost nastavitve širine pasu (elastika oz. pritiskači).</p> <p>Zapenjanje jakne mora biti spredaj na zadrgo (brizgana zadrga).</p> <p>Dimenzijsko stabilna; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>Za delovno jakno morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov, se lahko strojno perejo in ohranijo bistvene zahteve glede vidnosti po EN 20471 tudi po ciklusu 50 pranj in zagotavljajo druge zahtevane lastnosti naročnika.</p> <p>Jakna mora biti v kompletu (isti model) s pozicijo 2.5 Hlače do pasu - visokovidne oranžne!</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Visoko vidna oranžna po zahtevah standarda EN 20471 – razred 3. Visokovidna oranžna oblačila se lahko kombinirajo z drugo temno barvo vendar morajo ustrezati zgoraj navedenemu standardu EN 20471 in razredu.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levi zgornji strani jakne (npr. na žepu oz. na zavihku žepa). Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: vsaj 60% bombaža ostalo poliester; površinska teža med 230 in 255 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.4 Delovna jakna - temno modra

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 13688</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Delovna jakna mora biti opremljena s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva stranska široka žepa z zapenjanjem + dva naprsna žepa z zapenjanjem + eden notranji žep).</p> <p>Možnost oženja konca rokavov (pritiskači ali sprimni trak).</p> <p>Možnost nastavitve širine pasu (elastika oz. pritiskači).</p> <p>Zapenjanje jakne mora biti spredaj na zadrgo (brizgana zadrga).</p> <p>Dimenzijsko stabilna; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>Za delovno jakno morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov, se lahko strojno perejo in ohranijo lastnosti tudi po ciklusu 50 pranj in zagotavljajo druge zahtevane lastnosti naročnika.</p> <p>Jakna mora biti v kompletu (isti model) s pozicijo 2.6 Hlače do pasu - temno modre in pozicijo 2.7 Farmar hlače - temno modre!</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: V večini temno modra, lahko pa ima kombinacijo s črno barvo (vendar samo manjši deli npr. ovratnik, zavihki žepov, deli rokavov).</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levi zgornji strani jakne (npr. na žepu oz. na zavihku žepa). Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe .</p> <p>SESTAVA: vsaj 60% bombaža ostalo poliester; površinska teža med 230 in 255 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.5 Hlače do pasu - visokovidne oranžne

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 13688 in EN 20471 - razred 2</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dolge hlače morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva široka sprednja žepa + žep na stegnu z možnostjo zapiranja + dva žepa na zadnji strani in žep za meter).</p> <p>Nastavljiv pas s trakovi na ježke.</p> <p>Izdelane tako, da so dimenzijsko stabilne; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>Imeti morajo zanke za pas (višina zanke mora biti min 4,5cm).</p> <p>Za hlače morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardom, se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih. Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprežanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>Hlače mora biti v kompletu (isti model) s pozicijo 2.3 Delovna jakna - visoko vidna oranžna!</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Visokovidna oranžna, lahko v kombinaciji z drugo temno barvo vendar morajo hlače ustrezati standardu EN 20471 in zgoraj navedenemu razredu.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levem stegenskem žepu, ali zavihku. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: vsaj 60% bombaža ostalo poliester; površinska teža med 230 in 250 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.6 Hlače do pasu elastične - visokovidne oranžne

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 13688 in EN 20471 - razred 2 |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dolge hlače morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva široka sprednja žepa + žep na stegnu z možnostjo zapiranja + dva žepa na zadnji strani).</p> <p>Izdelane tako, da so dimenzijsko stabilne po pranju dopustno krčenje +/- 3%. Vsaj zgornji del hlač (od kolena in višje) mora biti raztegljiv v vsaj 2 smereh (kombinacija z elastanom).</p> <p>Ravno tako morajo biti v tem elastičnem predelu hlač nameščeni raztegljivi odsevni trakovi (raztegljivi ali brizgani - segmentni...).</p> <p>Imeti morajo zanke za pas (višina zanke mora biti min 4,5cm). Za hlače morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov, se lahko strojno perejo min. na 40°C in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih. Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>KROJ: Standardni</p> <p>BARVA: Visokovidna oranžna, lahko v kombinaciji z drugo temno barvo vendar morajo hlače ustrezati standardu EN 20471 in zgoraj navedenemu razredu.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levem stegenskem žepu, ali zavihku. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: min 40% bombaža, min 4% elastana ter ostalo poliester; površinska teža med 230 in 260 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> tehnični list za proizvod z opisom in sliko, navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |

| | |
|---|--|
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |
|---|--|

2.7 Kratke hlače - visokovidne oranžne

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 13688 in EN 20471 - razred 1 |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Klasične kratke hlače dolžine do kolen, morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva široka sprednja žepa + dva žepa na zadnji strani lahko tudi žep na stegnu z možnostjo zapiranja). Izdelane tako, da so dimenzijsko stabilne po pranju dopustno krčenje +/- 3%. Imeti morajo zanke za pas (višina zanke mora biti min 4,5cm). Za hlače morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov, se lahko strojno perejo min. na 40°C in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih. Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti. KROJ: Standardni za kratke hlače do kolen. BARVA: Visokovidna oranžna, lahko v kombinaciji z drugo temno barvo vendar morajo hlače ustrezati standardu EN 20471 in zgoraj navedenemu razredu. VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64) OZNAKE: / SESTAVA: min. 40% bombaža, ostalo poliester, lahko tudi v kombinaciji z elastanom max. 4%; površinska teža med 240 in 260 g/m ² . |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.8 Hlače do pasu - temno modre

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 13688 |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Dolge hlače morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva široka sprednja žepa + žep na stegnu z možnostjo zapiranja + dva žepa na zadnji strani, žep za meter in zaželeno zanko za kladivo). Nastavljiv pas s trakovi na ježke. Izdelane tako, da so dimenzijsko stabilne; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini. Imeti morajo zanke za pas (višina zanke mora biti min 4,5cm). Za hlače morajo biti izbrani materiali, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih. Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti. Hlače morajo biti v kompletu (model) s pozicijo 2.4 Delovna jakna - temno modra! KROJ: Standardni, v predelu kolen ergonomsko oblikovan. BARVA: Temno modra lahko v kombinaciji z drugo barvo (vendar samo manjši deli npr. zavihki žepov, manjši deli hlačnic). Temno modra oblačila, kjer ni drugače določeno, se lahko kombinirajo s sivo barvo. VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64) OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levem stegenskem žepu, ali zavihku. Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe. SESTAVA: vsaj 60% bombaž ostalo poliester; površinska teža med 230 in 250 g/m ² . |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.9 Hlače do pasu elastične - temno modre

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: |

| | |
|---|--|
| | EN 13688 |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dolge hlače morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva široka sprednja žepa + žep na stegnu z možnostjo zapiranja + dva žepa na zadnji strani in zaželeno zanko za kladivo).</p> <p>Izdelane tako, da so dimenzijsko stabilne; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>Imeti morajo zanke za pas (višina zanke mora biti min 4,5cm).</p> <p>Za hlače morajo biti izbrani materiali, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>KROJ: Standardni, v predelu kolen ergonomsko oblikovan.</p> <p>BARVA: Temno modra lahko v kombinaciji z drugo temno barvo (vendar samo manjši deli npr. zavihki žepov, manjši deli hlačnic).</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na levem stegenskem žepu, ali zavihku. Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: vsaj 60% bombaž ostalo poliester v kombinaciji z elastanom (min 4% elastana); površinska teža med 230 in 250 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.10 Farmar hlače - temno modre

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 13688</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Farmer hlače morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva široka prednja žepa + eden naprsni žep z možnostjo zapiranja + žep na stegnu z možnostjo zapiranja in dva žepa na zadnji strani).</p> <p>Imeti morajo nastavljive naramnice s hitrim odpenjanjem in elastiko oz. možnost razširitve v ledvenem predelu pasu.</p> <p>Morajo biti dimenzijsko stabilna: dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Za farmar hlače morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov in se lahko strojno perejo ter zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>Farmar hlače mora biti v kompletu (model) s pozicijo 2.4 Delovna jakna - temno modra!</p> <p>KROJ: Standardni, v predelu kolen ergonomsko oblikovan.</p> <p>BARVA: Temno modra, lahko v kombinaciji z drugo temno barvo (vendar samo manjši deli npr. naramnice, zavihki žepov, manjši deli hlačnic...).</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na naprsnem delu (npr. na žepu ali zavihku žepa). Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: vsaj 60% bombaž ostalo poliester; površinska teža med 230 in 250 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.11 Farmar hlače - visokovidne oranžne

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 13688 in EN 20471 - razred 2</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Farmer hlače morajo biti opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj: dva prednja široka žepa + vsaj en naprski žep z možnostjo zapiranja + žep na stegnih z možnostjo zapiranja in dva žepa na zadnji strani).</p> <p>Imeti morajo nastavljive naramnice s hitrim odpenjanjem in elastiko oz. možnost razširitve v ledvenem predelu pasu.</p> <p>Morajo biti dimenzijsko stabilna; dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>Za farmer hlače morajo biti izbrani materiali, ki ustrezajo zahtevam navedenih standardov in se lahko strojno perejo ter zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju službene dolžnosti.</p> <p>KROJ: Standardni.</p> <p>BARVA: Visokovidna oranžna, lahko v kombinaciji z drugo temno barvo vendar morajo hlače ustrezati standarda EN 20471 in zgoraj navedenemu razredu.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL (44-64)</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>OZNAKE: Logotip DARS se mora nahajati na naprsniku (npr. na žepu ali zavihku žepa). Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: vsaj 60% bombaž ostalo poliester; površinska teža med 230 in 250 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.12 Majica polo - kratek rokav visokovidna oranžna

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 20471 - razred 2; EN 13758- 2 (min UPF 40+)</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Lahka majica s kratkimi rokavi, visokovidne oranžne barve s polo ovratnikom in z zapenjanjem z dvema ali tremi gumbi.</p> <p>Mora biti iz prožnega materiala. Prožnost mora biti zagotovljena tudi na lepljenih oz. varjenih dobro vidnih segmentih ali elastičnih odsevnih trakovih.</p> <p>Material mora biti takšen, da hitro odvaža odvečno temperaturo in vlago, zagotavlja antibakterijsko zaščito kože ter UV zaščito (UV faktor vsaj 40).</p> <p>Vzdrževanje mora biti enostavno (strojno pranje, dimenzijska sprememba po pranju največ za 5%). Majica vključno z odsevnimi trakovi mora izpolnjevati bistvene zahteve po standardu EN 20471 <u>tudi po opravljenih 50 pranjih.</u></p> <p>KROJ: Standardni za polo majice.</p> <p>BARVA: Visokovidna oranžna, ovratnik ali drugi manjši deli majice so lahko v kombinaciji z drugo temno barvo (npr. siva, črna...) vendar mora ustrezati standardu EN 20471 in zgoraj navedenemu razredu..</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 4XL.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti lociran na levem naprsnem delu majice. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% poliester, površinska teža med 150 in 180 g/m². Naročnik dopušča tudi dvo slojni material v sestavi do 55% bombaža in vsaj 45% poliestra ob pogoju, da je bombaž na notranji strani, poliester pa na zunanji in materiala nista prepletena. Površinska teža med 150 in 180 g/m².</p> |

| | |
|---|--|
| | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.13 Majica - kratek rokav visokovidna oranžna

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 20471 - razred 2; EN 13758-2 (min UPF 40+) |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Lahka majica s kratkimi rokavi visokovidne oranžne barve <u>z okroglim izrezom z možnostjo povečanja odprtine katero se zapenja (z gumbi ali pritiskači) ali majica z "V" izrezom.</u> Mora biti iz prožnega materiala. Prožnost mora biti zagotovljena tudi na lepljenih oz. varjenih dobro vidnih segmentih ali elastičnih odsevnih trakovih. Material mora biti takšen, da hitro odvaža odvečno temperaturo in vlago (boljša zračnost in hitrejše sušenje), zagotavlja antibakterijsko zaščito kože ter UV zaščito (UV faktor vsaj 40). Vzdrževanje mora biti enostavno (strojno pranje, dimenzijska sprememba po pranju največ za 5%). Majica vključno z odsevnimi trakovi mora izpolnjevati bistvene zahteve po standardu EN 20471 <u>tudi po opravljenih 50 pranjih.</u> KROJ: Standardni. BARVA: Visokovidna oranžna, ovratnik ali drugi manjši deli majice so lahko v kombinaciji z drugo temno barvo (npr. siva, črna...) vendar mora ustrezati standardu EN 20471 in zgoraj navedenemu razredu.. VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 4XL. OZNAKE: Logotip DARS mora biti lociran na levem naprsnem delu majice. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe. SESTAVA: 100% poliester, površinska teža med 150 in 180 g/m ² . Naročnik dopušča tudi dvo slojni material v sestavi do 55% bombaža in vsaj 45% poliestra ob pogoju, da je bombaž na notranji strani, poliester pa na zunanji in materiala nista prepletena. Površinska teža med 150 in 180 g/m ² . |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka izdano s strani proizvajalca. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.14 Bombažna majica- kratek rokav (oranžna)

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI: Lahka majica oranžne barve z <u>okroglim ali "V" izrezom ovratnika</u> in kratkimi rokavi. Material mora biti takšen, da je UV stabilen (Barva na soncu ne sme zbledeti). Dopustno krčenje je 5% po širini in 5% po dolžini. Materiali morajo biti takšni, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni z okroglim ali "V" ovratnikom.</p> <p>BARVA: Oranžna.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave med S in 4XL.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti lociran na levem naprsnem delu majice. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% bombaž, površinska teža med 150 in 180 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.15 Bombažna majica-kratek rokav (temno modra)

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI: Lahka majica modre barve z <u>okroglim ali "V" izrezom ovratnika</u> in kratkimi rokavi.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Material mora biti takšen, da je UV stabilen (Barva na soncu ne sme zbledeti).</p> <p>Dopustno krčenje je 5% po širini in 5% po dolžini.</p> <p>Morajo biti izbrani materiali, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni z okroglim ali "V" ovratnikom.</p> <p>BARVA: Temno modra.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 4XL.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti lociran na levem naprsnem delu majice. Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% bombaž, površinska teža med 150 in 180 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.16 Bombažna majica polo - dolg rokav (oranžna)

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3:</p> <p>/</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Lahka majica oranžne barve <u>s polo ovratnikom</u>, spredaj z zapenjanjem z dvema oz. tremi gumbi in dolgimi rokavi.</p> <p>Mora biti iz prožnega materiala, tkanje PIQUE.</p> <p>Material mora biti takšen, da je UV stabilen (Barva na soncu ne sme zbledeti).</p> <p>Dopustno krčenje je 5% po širini in 5% po dolžini. Morajo biti izbrani materiali, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni za polo majice.</p> <p>BARVA: Oranžna, polo ovratnik je lahko v temni barvi (npr. siva, črna...).</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti lociran na levem naprsnem delu majice. Logotip mora biti termo tiskan, črne barve, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% bombaž, površinska teža med 150 in 185 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.17 Bombažna majica polo-dolg rokav (temno modra)

| | |
|---|--|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Lahka majica temno modre barve s <u>polo ovratnikom</u>, spredaj z zapenjanjem z dvema oz. tremi gumbi in dolgimi rokavi.</p> <p>Mora biti iz prožnega materiala, tkanje PIQUE.</p> <p>Material mora biti takšen, da je UV stabilen (Barva na soncu ne sme zbledeti).</p> <p>Dopustno krčenje je 5% po širini in 5% po dolžini. Morajo biti izbrani materiali, ki se lahko strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 50 pranjih.</p> <p>KROJ: Standardni za polo majice.</p> <p>BARVA: Temno modra.</p> <p>VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in XXXL.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti lociran na levem naprsnem delu majice. Logotip mora biti termo tiskan, bele barve in širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% bombaž, površinska teža med 150 in 185 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno: velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.18 Kapa letna s senčnikom in zaščito za vrat

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Kapa mora biti zračna (za delo v vročini).</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Na obeh straneh mora imeti manjše odprtine zaprte z gostejšo mrežico (velikost mrežice na eni strani ne sme presegati 40cm², skupaj 80 cm²).</p> <p>Konstrukcija kape in material morata biti takšna, da kapa zadrži obliko.</p> <p>Senčnik na prednji strani mora biti trd in rahlo upognjen (samostoječ in neupogljiv pod lastno težo).</p> <p>Na zatilnem delu mora imeti tekstilni trak z možnostjo prilagajanja velikosti, v notranjem prednjem (čelnem) delu mora imeti trak proti potenju.</p> <p>Kapi mora biti priložena zaščita za vrat iz enakega materiala kot kapa, ki se na kapo pritrdi s pomočjo ježkov.</p> <p>KROJ: Standardni baseball ali legionarska kapa s snemljivo zaščito za vrat.</p> <p>BARVA: Bež, svetlo siva ali temno modra.</p> <p>VELIKOSTI: Dobavljiva mora biti v min. 3 velikostih z možnostjo, da se lahko obseg prilagaja še preko sprimnega traku (ježka).</p> <p>OZNAKE: /</p> <p>SESTAVA: 100% bombaž, površinska teža min 250 g/m², senčnik za vrat iz enakega materiala.</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko.</p> |
| 6 | <p>Na vsakem izdelku mora biti všita etiketa, iz katere je razvidno:</p> <p>velikostna številka, surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca</p> |

2.19 Kapa letna (kot "baseball") (temno modra)

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla (brez logotipa) naročniku.</p> |
| 2 | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3:</p> <p>/</p> |
| 3 | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Konstrukcija kape mora biti takšna, da kapa zadrži obliko.</p> <p>Izdelana v enotni velikosti vendar mora imeti v zadnjem delu možnost nastavitve obsega s tekstilnim trakom (sprimni trak).</p> <p>Senčnik mora biti trd in rahlo upognjen.</p> <p>V notranjem prednjem (čelnem) delu mora imeti tekstilni trak proti potenju.</p> <p>Dopustno krčenje je 3% po širini in 3% po dolžini.</p> <p>KROJ: Oblika povzeta po »baseball« kapi s senčnikom.</p> <p>BARVA: Temno modra.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti termo tiskan, bele barve in lociran na levem spodnjem robu kape, širina logotipa je 67 mm in višina 20 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> <p>SESTAVA: 100% bombaž (trpežen), površinska teža min 250 g/m².</p> |
| 4 | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> |

| | |
|---|---|
| | S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku morajo biti podatki: surovinska sestava, postopek vzdrževanja, naziv proizvajalca |

2.20 Usnjeni pas za hlače

| | |
|---|---|
| 1 | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2 | Izdelek mora ustrezati zahtevam v točki 3: / |
| 3 | OPIS LASTNOSTI: Klasični gladek usnjeni pas širine med 35mm in 42 mm, na eni strani (zadnji) lepo polkrožno zaključeno usnje ter na drugi strani zaponka z iglo. Po debelini in dolžini iz enega kosa (enodelni ne šivan ali lepljen iz dveh ali več delov). Dolžine od 90 cm do 130, v korakih po 10 cm. Imeti mora sistem enostavnega krajšanja dolžine pasu. BARVA: <u>Usnje:</u> Črno, <u>kovina:</u> črna ali mat nikelj (nerjaveča). OZNAKE: / SESTAVA: 100% goveje usnje enodelno debeline min. 2,2mm do 2,8mm širine med 35mm in 42 mm. |
| 4 | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: S ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5 | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. |
| 6 | Na vsakem izdelku morajo biti podatki: surovinska sestava |

SKLOP 3: ROKAVICE**3.1 Rokavice za zaščito pred tekočinami, čistili**

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 2010X), EN 374-1 tip A ali B |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavica mora ustrezati zgornjim standardom, namen uporabe je zaščita pred tekočinami in čistili. Debeline med 0,35 mm in 0,70 mm. Notranjost tako obdelana, da drsi po koži in se ne prijemlje. Odporna mora biti na čistila v skladu z navedenimi standardi (za uporabo pri čiščenju prostorov). VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. SESTAVA: Zunanost nitril, neopren, naravni lateks ali kombinacija navedenih materialov. Notranjost iz bombažnega kosma oz. tako imenovani flockinga. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalaži do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.2 Rokavice, debelejšje za zaščito pred tekočinami, kislinami

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 2121X), EN 374-1 tip A |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavica mora ustrezati zgornjim standardom, namen uporabe je zaščita pred tekočinami (vodo, kislinami, naftnimi derivati, olji, topili, maščobo, natrijev clorid) v skladu z navedenimi standardi. Debeline med 0,70 mm in 1,25 mm. Hrapava zunanost na spodnjem delu dlani in prstov. Notranjost tako obdelana, da drsi po koži in se ne prijemlje. |

| | |
|----|--|
| | <p>VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah.</p> <p>SESTAVA: Zunanost: Nitril, neopren, lateks ali kombinacija med navedenimi, notranost: bombažni kosem ali tako imenovani flocking.</p> <p>BARVA: /</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda.</p> |

3.3 Rokavice delovne-usnjene

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku v najmanjši velikostni številki.</p> |
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 3122X)</p> |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Rokavice morajo biti v celoti iz govejega usnja.</p> <p>Dlan rokavice mora biti iz zunanje plasti gladkega govejega usnja, hrbtni del pa je lahko iz cepljenega ali gladkega govejega usnja, odporne na mehanske poškodbe, namenjene težjim delom. Z elastiko okoli zapestja ali samo na zgornji strani zapestja. Minimalne dolžine 230 mm (najmanjša velikostna številka).</p> <p>VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah.</p> <p>SESTAVA: Dlan rokavice mora biti iz zunanje plasti gladkega govejega usnja ter hrbtni del iz cepljenega ali gladkega govejega usnja.</p> <p>BARVA: /</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda.</p> |

3.4 Rokavice za delo v vlagi

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 4121X) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Manšeta mora biti pletena in elastična, da se oprime roke. Rokavica mora omogočati tudi natančno delo, ne sme biti predebela. V notranjosti brezšivno tkani elastični material, ki se ne prijemlje na kožo. Olje odporni nitril mora biti nanešen po celotni rokavici do zapestja, zapestje (manšeta) mora biti pletena in elastična. VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. SESTAVA: Olje odporni nitril, na spodnji strani dlani nanešen bolj grob nitril (videz kot bi bil rahlo peskan) potegnen tudi na zgornjo konico prstov ter na zgornji strani dlani olje odporni, lahko gladek, nitril potegnen do zapestja. Zapestje elastično in pleteno. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.5 Rokavice tanke (za elektro službo, delavnice in vzdrževanje)

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 4121X) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavica mora biti na dlaneh (spodnji strani) in prstih iz olje odpornega vendar ne drsečega nitrila, hrbtna/zgornja stran zračna, notranjost iz brezšivnega in elastičnega materiala, ki se ne prijemlje na kožo. Odporne na mehanske poškodbe (za fina vzdrževalna dela v elektroindustriji in mehaničnih delavnicah). Z elastiko okoli zapestja (manšete). VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. |

| | |
|----|---|
| | SESTAVA: Rokavica mora biti iz brezšivnega tekstila. Gladki vendar ne drseči nitril, odporen na naftne derivate nanešen na dlaneh (spodnji strani) in prstih, zračni hrbtni (zgornji) del, v zapestju manšete pletene in elastične. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.6 Izolacijske rokavice za delo pod napetostjo do 1000 V

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 60903 do napetosti 1000 V (min razred 0) (III kategorija) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: dolžina rokavice mora biti med 34 cm in 38 cm, max. debelina 1,6 mm. Zunanost mora biti gladka in material mora biti odporen tudi na olja, maščobe, kisline in nizke temperature. Po standardu mora rokavica imeti dovoljeno delovno napetost vsaj do 1000V. VELIKOSTI: možnost dobave med 8 in 11 (oz. med A in D) SESTAVA: Lateks. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.7 Rokavice varilske

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 2111X), EN 12477 TIP A |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavica mora biti iz negladkega cepljenega usnja na dlaneh, odporne na mehanske poškodbe, odporne proti gorenju ter kapljicam vroče kovine. VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 2 velikostnih številkah. SESTAVA: Negladko cepljeno usnje na dlaneh. Na hrbtni strani lahko gladko ali cepljeno usnje. Manšete so lahko iz govejega cepljenega usnja, v notranjosti podložene z volno, bombažem ali tekstilom. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.8 Rokavice zimske – delovne RV

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 2241X), EN 511 (Zaščita min.: X2X ali 020 ali X20 ali 02X) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Morajo biti izdelane tako, da imajo na spodnjem delu dlani dober oprijem (hrapava struktura), dobre termoizolacijske lastnosti (v skladu s standardom). VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. SESTAVA: PODLOGA: brezšivna mehka podloga iz poliestra, bombaža ali akrila oz. kombinacije naštetih materialov. ZUNANJOST: na dlaneh in prstih nanešen "peščeni" oz. hrapavi lateks oziroma nitril, pleten hrbtni zgornji del iz lateksa, poliestra, bombaža ali akrila oz. kombinacije naštetih materialov, v zapestju pletena elastična manšeta. BARVA: Hrbtni del dlani v visokovidni barvi (oranžna ali rumena). |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: |

| | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.9 Rokavice zimske za CN – delovne

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min.: 2111X), EN 511 (Zaščita min.: 141) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavice morajo ščititi pred zimskimi vremenskimi vplivi, šivi morajo biti izdelani tako, da ne spuščajo vode. Imeti morajo tudi dober oprijem (poliuretanski nanos na dlaneh) ter manšeto z regulacijo širine na ježka (sprimni trak). VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. SESTAVA: Kombinacija poliamid, poliester, poliuretan, gume lahko tudi ostali drugi materiali. Termoizolativna podloga z vgrajeno vodoodbojno membrano. BARVA: Črna. |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • ponudnik lahko namesto tehničnega lista izdanega s strani proizvajalca dostavi tudi tehnični list podpisan s strani zastopnika ali dobavitelja, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.10 Rokavice za kontaktno toploto

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
|----|--|

| | |
|----|--|
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min vsaj 2423 oz. 2X43D), EN 407 (Zaščita min X2XXXX) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Notranji material protivrezn, kosmaten, zunanji spodnji del dlani iz hrapavega lateksa, nitrila ali gume. Material mora biti tako nanesen, vsaj na spodnji del prstov, da je nemoten prijem tudi manjših kosov. Manšeta ter zgornji del mora biti pleten (zračen) in manšeta elastična, da se oprime roke. Odporna na kontaktno toploto do 250 °C. Rokavica mora omogočati tudi natančno delo, ne sme biti predebela. VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. SESTAVA: NOTRANJOST: Protivrezn material + kosmatena notranjost. ZUNANJOST: Na spodnji strani dlani prevlečen z hrapavim lateksom, nitrilom ali gumo, zgornji del mora biti pleten ter manšete pletene in elastične. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.11 Antivibracijske rokavice

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 388 (Zaščita min vsaj 2212), EN 10819 (min T(M) <0.74 T(H) <0.54) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavice proti vibracijam z gelom za blaženje udarcev na notranji strani dlani in prstov. Gel mora absorbirati vibracije in tako zmanjšat tveganje za poškodbe rok. Rokavice morajo biti tako izdelane, da so oprijete, robustne vendar udobne ter omogočajo delo z različnimi ročnimi orodji (udarni vrtalnik, ročna kosilnica, kotna brusilka...) Zgornji del je mora biti izdelan iz niti elastičnega poliuretana (elastana). Ojačitve na konicah prstov iz PU. Dolga manšeta, mora omogočati regulacijo širine s sprimnim trakom ali imeti elastično manšeto. VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. |

| | |
|----|--|
| | SESTAVA: Na zgornji strani dlani iz močnega gostega elastana, spodnja stran dlani in prstov iz PU ali usnja, v notranjosti mora biti gel (etilen vinil acetat). BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: artikel mora biti dobavljiv posamezno. Z izjemo, rokavice enakih velikosti so lahko pakirane v enotni embalažo do 20 parov. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

3.12 Rokavice za enkratno uporabo

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec artikla naročniku. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 21420, EN 374-5 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Rokavica mora ustrezati zgoraj navedenim standardom, namen uporabe je zaščita pred kemikalijami, mikroorganizmi in virusi. Debeline min. 0,10 mm, dolžine min. 230 mm (najmanjša velikostna št). Notranjost nepudrana oz. tako obdelana da drsi po roki-koži (se ne prijemlje kože). VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah. SESTAVA: Nitril. Notranjost nepudrana oz. tako obdelana da drsi po roki-koži (se ne prijemlje kože). BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko izdanega s strani proizvajalca, • navodili za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnost izdelka potrjeno s strani proizvajalca. |
| 5. | EMBALIRANJE: 100 parov v škatli. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka proizvoda z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

SKLOP 4: ZAŠČITA GLAVE IN DIHAL**4.1 Zaščitna čelada (bela)**

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 397 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Čelada iz UV odpornega PE, HDPE, ABS-a ali HDPP, oziroma kombinacije le teh, odporna na mraz vsaj do -20° C. Imeti mora odprtine za zračenje, sprednjo površino za tisk oz. nalepko (min 4x4 cm). Štiri ali šest točkovno notranjo mrežo z možnostjo nastavitve obsega (s takim mehanizmom, ki omogoča hitro prilagajanje obsega – NE luknjičast trak) od min 54 cm do 61 cm in trakom proti potenju iz naravnega usnja ali pralnega tekstila. Imeti mora možnost montiranja glušnikov ali/in vizirja. Priložen mora biti dvotočkovni ali 4 točkovni podbradni pašček. V navodilih za uporabo čelada ne sme imeti predpisane časovno omejene življenjske dobe krajše od 4 let ali pa mora imeti čelada UV indikator, ki kaže na izgubo zahtevanih lastnosti "lupine" čelade in priporočenim rokom uporabe minimalno 4 leta TEŽA: max. 450 g BARVA: Bela. OZNAKE: Logotip DARS mora biti črne barve in nalepljen na prednji ravni površini in širina logotipa: 45 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe. |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsaka čelada s podbradnim paščkom mora biti pakirana v svojo embalažo. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.2 Zaščitna čelada + 2 vizirja za električarje

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa). |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: Čelada: EN 397, EN 50365 – razred 0, Celooobrazna vizirja: prozoren: min EN 166 1 B 8 in EN 170 2C-1,2 ter zatemnjen vizir: min EN 166 1-B 9 in EN 172 5-2,5 |

| | |
|----|--|
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI KOMPLETA:</p> <p>Čelada: vrhnji del (školjka) iz HDPE ali HDPP, notranjo podloga iz HD polistirena, možnost namestitve dodatkov (vizir, svetilka, glušniki...).</p> <p>Školjka brez senčnika (oblika kot alpinistična čelada).</p> <p>Odporna mora biti na mraz vsaj do -30 C° in zagotavljati zaščito zoper napetost DC 1500 V oz. AC 1000 V.</p> <p>Notranja podloga (mreža) obložena s pralno tkanino z možnostjo nastavitve obsega z vrtljivim zaskočnim mehanizmom od min 53 cm do vsaj 61 cm.</p> <p>Spredaj snemljiv naravni usnjeni trak ali blazinico proti potenju iz pralne tkanine.</p> <p>Nameščen mora biti tudi vsaj 4 točkovni podbradni pašček z nastavitvijo dolžine in zapenjanjem po sistemu na klik.</p> <p>Teža čelade s paščki brez vizirjev in nosilcev: max. 520 g.</p> <p>Čeladi morata biti priložena tudi dva vizirja z elementi za pritrditev na čelado:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompatibilen celoobrazni vizir za varovanje pred električnim oblokom iz polikarbonata s priborom za namestitev na čelado: Po standardu EN 166: Optični razred 1, zaščito pred obločnim ognjem (8). Zaščita pred visoko ali srednje energijskimi udarci delcev (A ali B) in UV zaščito EN 170: 2C-1,2. 2. Kompatibilen celoobrazni vizir-zatemnjen iz polikarbonata s priborom za namestitev na čelado: Po standardu EN 166: Optični razred 1, zaščita pred visoko ali srednje energijskimi udarci delcev (AT ali BT), staljene kovine in vroče trdne snovi 9 in UV zaščito EN 172 (5-2,5) zatemnitev »smoke« ali »dark brown«. <p>V navodilih za uporabo čelada ne sme imeti predpisane časovno omejene življenjske dobe krajše od 7 let.</p> <p>BARVA ČELADE: Rdeča.</p> <p>OZNAKE: Logotip DARS mora biti bele barve nalepljen ali tiskan na čeladi spredaj - širina logotipa 45 mm. Nalepka z logotipom Dars mora prekriti morebitno nameščen logotip proizvajalca. Zadaj nalepka za izpis podatkov o uporabniku. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe.</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjave o skladnosti izdelkov izdane s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: Čelada s podbradnim paščkom mora biti pakirana v zaščitno tekstilno vrečko. Vizirja morata biti pakirana v svojo embalažo (npr. tekstilno vrečko). Vizirja imata lahko en skupni element za namestitev na čelado, ki pa mora biti izdelan tako, da je možna hitra zamenjava vizirjev. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda.</p> |

4.3 Gozdarski zaščitni naglavni komplet (zaščitna čelada (oranžna), zaščita obraza-mrežasti vizir in glušniki)

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla (brez logotipa).</p> |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: Čelada EN 397, vizir EN 1731 in glušniki EN 352-3 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI KOMPLETA: Čelada: iz UV odpornega PE, HDPE, ABS-a ali HDPP, oziroma kombinacije le teh. Imeti mora odprtine za zračenje, površino za tisk oz. nalepko (min 4x4 cm). Znotraj 4 ali 6 točkovna mreža z možnostjo nastavitve obsega (s takim mehanizmom, ki omogoča hitro prilagajanje obsega – NE luknjičast trak) od min 54 cm do 61 cm in trak proti potenju iz naravnega usnja ali pralne tkanine. Odporna mora biti na mraz vsaj do -20°C. Teža max 400 g. Čelada mora biti opremljena s snemljivim mrežastim vizirjem in glušniki (opisana spodaj) ter z vsemi pripadajočimi pritrdilnimi elementi. Vizir: kovinska mrežica, da pokriva oči in obraz velikosti skupaj z okvirjem min. (ŠxVxD) 380x180x1mm. Propustnost svetlobe vsaj 65%. Teža max. 170g. Glušniki: Se morajo namestiti na čelado, možnost nastavitve višine, redukcija hrupa v srednjem in visokem frekvenčnem območju (povprečna redukcija ne sme biti manjša od SNR 27 dB), teža max. 330g. Proizvodi morajo biti sestavljivi in se ne nosijo posamično. V navodilih za uporabo čelade ne sme imeti predpisane časovno omejene življenjske dobe krajše od 4 let ali pa mora imeti čelada UV indikator, ki kaže na izgubo zahtevanih lastnosti "lupine" čelade in priporočenim rokom uporabe minimalno 4 leta. BARVA - čelade: Oranžna. OZNAKE: Logotip DARS mora biti črne barve in tiskan oz. nalepljen na prednji ravni površini čelade, širina logotipa: 45 mm. Načrt logotipa bo naročnik dostavil izbranemu ponudniku po podpisu pogodbe. |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodila za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak komplet čelade s podbradnim paškom in vizirjem ter glušniki mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.4 Vizir za zaščito pred brizgom tekočin (kislina)

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 166 3 F |

| | |
|----|--|
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Vizir se nosi neposredno na glavi, zato mora imeti naglavni nastavek (vsaj čelni del) obložen s tekstilom in peno.</p> <p>Naglavni nastavek mora imeti možnost reguliranja širine in višine.</p> <p>Vizir mora ščititi pred letečimi delci minimalno energijskimi udarci delcev (F) in pljuski tekočin.</p> <p>Vizir mora biti zaobljen (tudi stranska zaščita) po obliki obraza, širine min. 400 mm in dolžine min. 220 mm.</p> <p>SESTAVA: Vizir mora biti npr. iz acetata, polikarbonata oziroma materiala, ki zagotovi zaščito po zgoraj navedenem standardu. Okvir mora biti kompaktne oblike in iz umetnih mas (npr. polipropilena, poliamida, polikarbonata ... oz. kombinacije umetnih materialov).</p> <p>BARVA: /</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda.</p> |

4.5 Naglavni obrazni mrežasti ščitnik za košnjo

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla.</p> |
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>mrežasti ščitnik EN 1731</p> |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Naglavni obrazni mrežasti ščitnik za zaščito pred letečimi delci sestavljen iz naglavnega obloženega sistema (obloženega s tekstilom, peno, usnjem ...) ter obraznega vizirja.</p> <p>Uporaba v večini pri košnji trave.</p> <p>Naglavni sistem mora biti tako narejen, da se mu lahko prilagaja tudi obseg.</p> <p>Obrazni ščitnik mora biti mrežast in tak, da pokriva oči in obraz (stransko ukrivljen za zaščito obraza z leve in desne strani).</p> <p>Dimenzij: kovinska mrežica izdelana tako, da pokriva oči in obraz velikosti skupaj z okvirjem min. (ŠxVxD) 380x180x1mm. Propustnost svetlobe vsaj 65%. Širina vidnega dela mrežice vsaj 270 mm in višina vidnega dela mrežice vsaj 160 mm.</p> <p>Če je višina vizirja manjša od 19 cm (ne sme pa biti manj kot 16 cm), mora OBVEZNO imeti nameščeno zložljivo podbradno zaščito, ki preprečuje odlet manjših koščkov pod vizir!</p> <p>SESTAVA: Mrežasti ščitnik: kovinska mrežica (propustnost svetlobe vsaj 65%). Naglavni obloženi (tekstil ali pena) pritrdilni sistem z možnostjo prilagajanja obsega.</p> |

| | |
|----|---|
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.6 Čepki za zaščito sluha za enkratno uporabo

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 352-2 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Morajo biti mehki, gladke stožčaste oblike in zaobljeni na eni strani. Iz mehke poliuretan pene s povprečno redukcijo hrupa min. SNR 30dB. Par mora biti pakiran v zaprti vrečki, med 100 in 200 parov pa mora biti skupaj zapakiranih v večji embalaži. SESTAVA: Iz mehke poliuretan pene brez PVC-ja. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak par mora biti pakiran v svojo embalažo, skupaj pa morajo biti med 100 in 200 pari pakirani v večji embalaži. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsaka embalaža mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.7 Respirator FFP3 (z izdišnim ventilom)

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: |

| | |
|----|--|
| | EN 149 + A1 (FFP3) |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI: Klasična oblika s filtrom, ki vsebuje aktivno oglje, prilagodljivo tesnjenje nosnega predela in z izdišnim ventilom, ki se odpre že pri rahlem izdihu. Namenjen zaščiti pred aerosoli, prahom, alergenim prahom in organskimi hlapi v zunanjem okolju. Imeti mora tudi elastiko za namestitev okoli glave. SESTAVA: Ustrezati mora zahtevam določenim s standardom. BARVA: /</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.8 Respirator FFP2

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo če je bil prvič dan na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 149 + A1 (FFP2)</p> |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI: Namenjena visoki zaščiti pred okužbami (virusi), ščititi mora predel ust in nosu. Na zunanjem ali vmesnem notranjem delu, v predelu nosu, mora imeti nerjaveč kovinski vstavek ali nastavek iz drugega pregibnega materiala, da se lahko prilaga obliki nosne kosti. Na vsaki strani mora imeti tudi elastiki za namestitev preko ušes (NE za glavo). Maska NE sme imeti fiksne oblike (tako imenovano obliko školjke) ampak mora biti zložljiva, da zavzame čim manj prostora. NE sme imeti izdišnega filtra. SESTAVA: Ustrezati mora zahtevam določenim s standardom.</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: v zaprti embalaži je lahko pakiranih do največ 20 kosov respiratorjev.</p> <p>Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje.</p> |

| | |
|----|--|
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu z Uredbo EU 2014 /625 ter zahtevami standarda. |
|----|--|

4.9 Zaščitna varilska naglavna maska

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe so fotografije in tehnični list ponujenega izdelka. Iz priložene dokumentacije mora biti razvidno, da izdelek ustreza zahtevam naročnika. Priložena dokumentacija se bo uporabljala tudi za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 379 + A1, EN 175 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Maska mora imeti električno napajanje preko solarnih celic in/ali baterij, biti mora iz negorljivega materiala (odporna na vročino), ščititi mora tudi obraz, imeti mora naglavni nastavek (z možnostjo reguliranja obsega). Maska mora imeti možnost nastavitve po višini in možnost menjave zaščitnega zatemnilnega stekla. Imeti mora sistem avtomatskega zatemnila stekla (z možnostjo nastavitve intenzitete zatemnitve), možnost regulacije avtomatske obnovitve in nastavitve občutljivosti. Možnost regulacije zatemnitve od min. 9 do 13 (trajno), Svetlo stanje zatemnitve nastavljivo od 5 do 8. Nastavljiv prekopni čas od 100 ms do 1000 ms iz temnega v svetlo stanje in iz svetlega v temno stanje 0,10 ms, vidno polje min. 95x38 mm, velikost leče min. 100x90 mm, debelina leče min. 5 mm, neodvisni fotoelektrični detektor. Imeti mora solarno oskrbo z energijo in/ali baterij, UV in IR zaščito, Uporaba pri tipih varjenja: elektrodnem, MIG/MAG, TIG in plazma. Teža maske skupaj z zaščitnim zatemnilnim steklom in filtrom ne sme presegati 550g. BARVA: / |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.10 Zaščitna zatemnilna UV (sončna) očala + vrvica

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: |

| | |
|----|--|
| | EN 166 1-F in EN 172 5-2,5 |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Očala morajo imeti vsaj 99,9% UVA in UVB zaščito, zaščito pred trdimi delci, pred sončno svetlobo, odporna na praske.</p> <p>Leča mora biti ukrivljena v stransko zaščito, nederseč mehak nosni mostiček (nosnik) iz gume, silikona ali PVC (BREZ dehp).</p> <p>Očala morajo imeti vsaj delno fleksibilen oz. upogljiv okvir in/ali ročke (kar pomeni, da znaša kot med zaprto ročko (horizontalo, ki je 0°) in popolnoma odprto ročko (upognjeno oz. razširjeno navzven) vsaj 100°). Opremljena s snemljivo vrvico za okrog vratu in vrečko iz mikrofibre (za shranjevanje).</p> <p>Vsaj zadnji del ročk mora biti iz materiala, ki ne drsi.</p> <p>Leče morajo biti zatemnjene (siva – SMOKE ali Grey oz. Gray). Teža očal ne sme presegati 40g.</p> <p>SESTAVA: Leče morajo biti iz polikarbonata (PC), okvir iz polikarbonata (PC) ali iz Polibutilena (PB oz. PBT), TPE ali kovine ter zausšesne ročke /vsaj zadnji del/ iz nedersečega umetnega materiala (npr. gume, najlona, mehki PVC, silikon (brez dehp)...).</p> <p>BARVA: /</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.11 Zaščitni zatemnilna UV stekla-klip sistem (za nošenje preko korekcijskih očal)

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN ISO 12312 -1: 2013</p> |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Polaroidna stekla morajo imeti 99,9% UV zaščito pred sončno svetlobo.</p> <p>Biti morajo odporna na praske, s "klip sistemom" za namestitev na korekcijska očala z možnostjo prilagoditve na različne oblike in velikosti.</p> <p>Stekla morajo biti zatemnjena in izdelana v skladu z zgoraj navedenimi standardi.</p> <p>SESTAVA: polikarbonat ali acetat.</p> <p>BARVA STEKEL: temna rjava ali siva.</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter |

| | |
|----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

4.12 Zaščitna očala pred trdimi delci

| | |
|----|--|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 166 F T in EN 170 2C-1,2 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: 99,9% UV zaščita, s stransko, spodnjo in zgornjo zaščito pred trdimi delci. Odporna na praske, neroseča, polikarbonatni nosni nastavek oz. tako obdelan, da ne drsi po nosu. S snemljivo vrvico za okoli vratu. Izdelane tako, da je možna nošnja preko korekcijskih očal. Teža očal ne sme presegati 50g. SESTAVA: Leče morajo biti prozorne iz polikarbonata (PC), poliamida (PA). Okvir iz najlona in/ali polikarbonata(PC) ali TPE. |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> tehnični list za proizvod z opisom in sliko, navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak izdelek mora biti pakiran v svojo embalažo. Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

SKLOP 5: SPECIALNA ZAŠČITA**5.1 Varovalni sistem za delo na dviznih napravah**

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe so fotografije in tehnični list ponujenega kompleta. Iz priložene dokumentacije mora biti razvidno, da komplet ustreza zahtevam naročnika. Priložena dokumentacija se bo uporabljala tudi za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: PAS: EN 361, SAMOPOVRATNI SISTEM: EN 360 ter SPOJNI ELEMENT (karabin): EN 362 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI KOMPLETA: Sistem za delo v dviznih napravah je sestavljen iz varovalnega pasu, <u>samopovratnega sistema</u> s konekcijskim trakom, sidriščno kljuko (s sidriščnim elementom) in karabinom ter torbe za shranjevanje. Varovalni pas za delo na višini mora ustrezati zgoraj navedenim standardom in imeti možnost regulacije velikosti, opremljen s sponkami za lažje in hitrejše zapenjanje in imeti dve točki vpenjanja (ena hrbtna in ena sprednja (lahko sestavljena iz dveh delov)). Življenjska doba proizvajalca ne sme biti krajša od 8 let. Samopovratni sistem mora imeti sidriščni element, ki zagotavlja rotacijsko vrtenje ter dolžino traku med 1.5m in 2m z vgrajenim blažilcem padca (teža samopovratnega sistema in sidriščne kljuke mora biti max. 2.000 g). Življenjska doba proizvajalca ne sme biti krajša od 8 let. Primeren mora biti za delo v dvizni košari ali platformi. Dovoljeno sidranje v višini pasu in v višini stojišča (na tleh). Tretji del je <u>spojni element</u> (karabin) <u>za pripenjanje na pas</u> (teža max. 180 g odstopanje +5%), zapiralo se mora odpreti vsaj 17 mm, varovanje pred odprtjem mora biti varovano z matico. Dobavljena mora biti tudi priročna <u>torba</u> v katero se spravijo zgoraj naštetih elementi. SESTAVA: Ustrezati mora zgoraj navedenim standardom. |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak komplet mora biti pakiran v svojo embalažo (torbo). Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda. |

5.2 Zaščitne gozdarske hlače (visokovidne oranžne)

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
|----|---|

| | |
|----|---|
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 11393-2, razred 1/tip A (ne tip B ali C!) in EN 20471 min. razred 1</p> |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI: Elastične zaščitne hlače višine do pasu, opremljene s funkcionalnimi žepi (najmanj dva stranska prednja žepa, en stegenski in/ali zadnji žep z možnostjo zapiranja). Imeti morajo zanke za pas (višina zanke mora biti min 4 cm). Hlače morajo imeti tudi zadaj podaljšan (dvignjen) ledveni oz. križni del. Za hlače morajo biti izbrani lahki materiali in raztegljivi, vodoodbojne, zračne (prepuščajo telesno vlago) in odporne na umazanijo. Lahko imajo na zadnji strani stegenskega dela zadrge za zračenje. Morajo imeti možnost, da se strojno perejo in zagotavljajo zahtevane lastnosti naročnika tudi po 20 pranjih. Zahtevajo se kakovostno izdelani šivi, ki vzdržijo naprezanja pri opravljanju gozdarskih del. Poleg gozdarskih hlač morajo biti dobavljene tudi kompatibilne elastične, snemljive in po dolžini nastavljive naramnice. Širina elastičnih naramnic mora biti min. 3,5cm. Naramnice morajo biti take, da se lahko enostavno zapnejo na gozdarske hlače 4 točkovno (preko hitrih sponk, gumbov ali s stisljivimi zaponkami)) BARVA: visokovidna oranžna, lahko tudi v kombinaciji z drugimi barvami vendar mora zagotavljati vsaj razred 1 po standardu EN 20471. SESTAVA: Kombinacija: zgornjega vodoodbojnega materiala (poliester (PES), najlon ali poliamid v sestavi med 85% in 92% ostalo elastan s skupno površinsko težo med 230 in 270 g/m²), lahko tudi v kombinaciji z drugimi močnejšimi materiali npr. v predelu kolen. V vmesnem delu zaščitna vlakna, ki morajo ustrezati zgoraj navedenemu standardu.</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda.</p> |

5.3 Zaščitne gozdarske rokavice

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla.</p> |
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN 11393-4 min razred 1/tip A in EN 388 vsaj 3131X</p> |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI: Rokavice morajo biti izdelane v takem modelu, ki se prilagaja dlani (zaradi boljšega oprijema in občutka pri delu).</p> |

| | |
|----|--|
| | <p>Rokavice morajo biti zaščitene tudi proti vibracijam, oblazinjene v predelu dlani, obe rokavici protivrezni po zgoraj navedenem standardu. Imeti morajo elastično manšeto ali lahko imajo tudi regulacijo širine preko elastičnega spremnega traku (z ježki).</p> <p>VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 3 velikostnih številkah.</p> <p>SESTAVA: Umetno usnje (med 55% in 65% poliamid ter med 45% in 35% poliuretan s površinsko težo med 200 in 325g/m²), lahko v kombinaciji z naravnim usnjem in/ali neдрsečim gumijastim vodo odbojnim materiali v predelu dlani.</p> <p>Ter zgornji del mehko usnje ali iz umetne raztegljive tkanine (elastični poliamid...).</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter • izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen v skladu s pravilnikom o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS št. 29/2005, 23/2006 in 76/2011) ter zahtevami standarda.</p> |

5.4 Gamaše za košnjo trave

| | |
|----|--|
| 1. | <p>Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu.</p> <p>Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla.</p> |
| 2. | / |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Narejene morajo biti tako, da jih lahko enostavno in hitro namestimo.</p> <p>Zapenjanje na zadnji strani s prečno nameščenimi trakovi z ježkom (vsaj trije trakovi dvojno močno všiti dolžine min 18 cm in širine min. 3 cm) ali na zadrgo nameščeno vertikalno po celotni višini gamaše.</p> <p>Višina gamaše mora biti med 38 cm in 45 cm, prednji del goleni zaščiten z močnim in odpornim poliamidom (vsaj 300 g/m²), notranja stran prednjega dela mora biti oblazinjena z poliuretansko mehko peno (debeline med 0,5 cm in 1 cm).</p> <p>SESTAVA: 100% poliamid vsaj 300 g/m².</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: vsak artikel mora biti pakiran v svojo embalažo. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje.</p> |
| 6. | <p>Vsak izdelek mora biti označen z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestava (material) - naziv proizvajalca |

5.5 Predpasnik odporen na kisline

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 14605 PB (4) |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: predpasnik mora biti širine min 80 cm in dolžine min 120 cm. Imeti mora zanko za okoli vratu ter trakca za vezanje okoli pasu. Material mora biti odporen na kisline. SESTAVA: iz PVC lahko v kombinaciji s poliestrom oba odpornega na kemikalije (kisline). |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none">• tehnični list za proizvod z opisom in sliko,• navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter• izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak predpasnik mora biti pakiran v svoji embalaži. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Na vsakem izdelku morajo biti podatki: <ul style="list-style-type: none">- sestava (material),- naziv proizvajalca |

5.6 Zaščitni varilski predpasnik

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu: EN 11611 CLASS 2/A1 |
| 3. | OPIS LASTNOSTI: Klasičen usnjen varilski predpasnik dimenzije: višina med 90 in 100 cm ter širina med 60 in 80cm. Narejen iz polnovrednega govejega usnja debeline min. 1mm. Z zanko za namestitev čez glavo in s trakom za fiksiranje okrog pasu. SESTAVA: 100% polnovredno goveje usnje. |
| 4. | TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti: <ul style="list-style-type: none">• tehnični list za proizvod z opisom in sliko,• navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku ter• izjavo o skladnosti izdelka izdano s strani proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika v EU. |

| | |
|----|--|
| 5. | EMBALIRANJE: vsak predpasnik mora biti pakiran v svoji embalaži. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje. |
| 6. | Na vsakem izdelku morajo biti podatki: |
| | - sestava (material), |
| | - naziv proizvajalca |

5.7 Dereze

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti naročniku vzorec artikla. |
| 2. | / |
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Dereze primerne za delo na brežinah v gozdu, na snegu in ledu. Hitra namestitvev s pomočjo elastičnih trakov, dodatno fiksiranje s trakom preko obuvala.</p> <p>Na podplatu povezava sprednjega in zadnjega kovanega dela z verigo iz nerjavečega jekla. Poseben 14-zobi kovani spodnji del v obliki podkve, ki je v celoti izdelan iz plemenitega toplotno obdelanega jekla, za zagotavljanje učinkovitega oprijema.</p> <p>Dereze morajo biti embalirane v namensko izdelani torbici, ki je opremljena z zanko in s karabinom za pripenjanje okrog pasu.</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA: s ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tehnični list za proizvod z opisom in sliko, • navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku. |
| 5. | EMBALIRANJE: vsak par derez mora biti pakiran v svojo torbico kateri morajo biti priložena navodila za varno uporabo, vzdrževanje in pregledovanje opreme. |
| 6. | <p>Na vsakem izdelku morajo biti podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sestava (material), - naziv proizvajalca |

5.8 Gozdarski visoki čevlji

| | |
|----|---|
| 1. | Sestavni del te ponudbe je vzorec, ki se uporablja za ugotavljanje ustreznosti artikla ob prevzemu. Ponudnik bo moral v fazi pregleda ponudb na poziv naročnika v roku 3 delovnih dni predložiti vzorec ponujenega para čevljev. |
| 2. | <p>Izdelek mora ustrezati zahtevam Uredbe (EU) 2016/425 oz. Direktive 89/686/EGS, ki so skladni z navedeno direktivo in so bili dani na trg pred 21. aprilom 2019 ter minimalnim zahtevam naročnika po veljavnem standardu:</p> <p>EN ISO 20345 S3 ali S1P (HI+CI+WR+SRC) v kombinaciji z EN ISO 17249 - razred 2</p> <p>ali EN 15090 (HI+CI+WR) v kombinaciji z EN ISO 17249 - razred 2,</p> <p>ali EN ISO 17249 - razred 2 (SB+P+E+HI+CI+WR),</p> <p>višina čevlja tip B ali C</p> |

| | |
|----|---|
| 3. | <p>OPIS LASTNOSTI:</p> <p>Vrhnji del: iz vodoodbojnega usnja (gladko ali nubuk) debeline min 2 mm in/ali iz trpežne robustne vodoodporne tkanine. Lahko tudi v kombinaciji z drugimi umetnimi materiali.</p> <p>Lepljen in/ali šivan tako, da spoji vzdrži normalne obremenitve za delo v gozdarstvu.</p> <p>V kolikor je v kombinaciji z umetnimi materiali, le ti ne smejo imeti slabše pretržne trdnosti od usnja.</p> <p>V območju zaščitne kapice ima lahko čevlji na zunanji prednji strani (nad kapico) dodatno zaščito pred poškodbam z gumi oblogo ali oblogo iz drugega umetnega materiala. Zaščitna kapica ne sme tiščati prstov in mora biti udobno obložena.</p> <p>Ovratnik in jezik: zunanja plast iz mehkega vodoodbojnega usnja ali iz umetnih materialov ter v notranjosti mehka pena. Jezik zaprt tako, da je preprečen vdor prahu in vlage.</p> <p>Zavezovanje: z vezalkami po sistemu hitrega zavezovanja do zgornjega roba čevlja. Vsi kovinski deli morajo biti galvanjsko zaščiteni proti koroziji. Vezalke morajo biti primerne za delo v gozdu (močnejše) in vodoodbojne.</p> <p>Podloga: nepremočljiva in zračna večslojna podloga z membrano, iz materiala, ki absorbira in sprošča vlago. Vidni sloj podloge mora biti potiskan z logotipom proizvajalca membrane ali pa mora čevlji imeti oznako proizvajalca membrane, ravno tako mora le ta biti navedena v tehnični dokumentaciji čevlja. Stiki na membrani morajo biti izdelani tesno v skladu z navodili proizvajalca - termo varjeni ali lepljeni.</p> <p>Zamenljiv vložek: Iz tkanega tekstila oz. ustreznega drugega umetnega materiala. Vložek mora biti ločljiv. Pogodbeni dobavitelj mora zagotavljati dobavo nadomestnih vložkov. Poleg para čevljev z vložki mora biti dobavljen še en par usnjenih in anatomsko oblikovanih zamenljivih notranjih vložkov.</p> <p>Petni del čevlja mora biti izdelan tako, da je zagotovljena bočna togost čevlja oz. stabilnost noge, da se prepreči zvin (ojačan predel gležnja). Opetnik mora biti dodatno ojačan z opornikom, da je zagotovljena boljša torzijska stabilnost, oprijem in oblika.</p> <p>Podplat: Guma ali kombinacije poliuretana na vmesnem, oziroma notranjem delu in gume na spodnjem, oziroma zunanjem delu ali podplat iz poliuretana. Grobi široko odprt samočistilni profil primeren za delo na terenu oz. neutrjeni blatni podlagi, globine vsaj 4 mm.</p> <p>Velikosti: Možnost dobave vsaj v velikosti med 39 in 47.</p> |
| 4. | <p>TEHNIČNA DOKUMENTACIJA:</p> <p>S ponudbo mora ponudnik dostaviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnični opis osebne varovalne opreme, njene predvidene uporabe in sliko, • navodila in informacije proizvajalca iz točke 1.4 Priloge II, Uredbe (EU) 2016/425 (navodila za uporabo in vzdrževanje izdane s strani proizvajalca), • izjavo EU o skladnosti bodisi priložiti ali pa v navodila in informacije iz točke 1.4 Priloge II Uredbe (EU) 2016/425, doda spletni naslov, na katerem je izjava EU o skladnosti dostopna. <p>V kolikor bo obstajal dvom, da ponujeni artikel ni skladen z zahtevanimi lastnostmi, bo naročnik preveril skladnost ponujenega artikla pri pooblaščenem organu.</p> |
| 5. | <p>EMBALIRANJE: vsak par mora biti embaliran v kartonsko škatlo. Na vidnem mestu se mora nahajati oznaka artikla z velikostno številko. Sestavni del mora biti tudi list z navodili za uporabo in vzdrževanje čevlja v slovenskem jeziku.</p> |

| | |
|----|---|
| 6. | OZNAKE: Vsak izdelek mora biti označen v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 ter zahtevami standarda: naziv proizvajalca, velikostna, številka, artikel, oznaka standarda, sestava materialov v izdelku, leto proizvodnje. |
|----|---|

II. PONUDBENI PREDRAČUNI

Ponudbeni predračuni so v prilogi Poglavlja 2.

Ponudnik izpolni ponudbeni predračun ponujenega sklopa v priloženem Excelovem dokumentu (Poglavje 2 - Priloga Ponudbeni predračuni 015-2025) in izpolnjenega in podpisanega priloži ponudbi v pdf obliki.

III. PODATKI O PONUDNIKU

Predmet javnega naročila: **Dobava osebne varovalne opreme**

Int. št. naročila pri naročniku: **000015/2025**

Podatki o ponudniku

Naziv ponudnika/dobavitelja:

Odgovorna oseba za podpis pogodbe:

Skrbnik pogodbe:

e-naslov skrbnika pogodbe:

Telefon skrbnika pogodbe:

Matična številka (ali EMŠO za s.p.): Davčna številka

Transakcijski račun na katerega bo naročnik plačeval izvedene pogodbene obveznosti:

..... pri

Kontaktne podatke na strani dobavitelja (e-naslov) za pošiljanje e-računa:

.....

Šteje se, da je bilo kakršnokoli sporočilo v zvezi s predmetnim javnim naročilom pravilno naslovljeno na ponudnika, če je bilo poslano na kateregakoli od vpisanih kontaktnih podatkov (npr. poziv za dostavo vzorcev):

Kontaktne oseba:

e-naslov kontaktne osebe in telefon:

.....

Ponudnik, ki bo izbran za izvedbo javnega naročila, mora javiti vsako spremembo podatkov iz v ponudbi priloženega obrazca ESPD, ki bi nastala v času do dokončanja del po sklenjeni pogodbi.

datum:

podpis: