

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

DODATEK št. 1

k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila

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)

Marec 2025

V skladu z 10. in 11. točko Poglavlja 1 dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, podajamo naslednja pojasnila in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

Odgovori na vprašanja ponudnikov:

Vprašanje št. 1:

Pozdravljeni, Kje in kdaj si lahko ogledamo vzorce za sklop: 1,2 in 3. Lep pozdrav

Odgovor št. 1:

Naročnik ne razpolaga z vzorci artiklov. Opisi vzorcev se nahajajo v tehničnih zahtevah razpisne dokumentacije.

Vprašanje št. 2:

Spoštovani, Želeli bi si ogledati vzorce. Prosimo naročnika, da objavi termine možnih ogledov. Hvala v naprej in lep pozdrav.

Odgovor št. 2:

Odgovor je enak odgovoru št. 1.

Vprašanja št. 3:

Pozdravljeni, Pri SKLOP 3-rokavice

3.1) Zanima nas ali se lahko pirjavimo tudi z **rokavicami ki imajo še standard EN 420:2003+A1:2009??**

3.2) pri SKLOP 3-**ROKAVICA 3.3-DELOVNA USNJENA**, zanima nas ali vam lahko ponudimo rokavico z EN 388 (2142X)?

3.3) pri SKLOP 3-**ROKAVICA 3.8-ROKAVICE ZIMSKE-DELOVNE RC**-zanima nas ali vam lahko ponudimo rokavico z EN 388 (2141X)?

4.) **pri SKLOP 3-ROKAVICA 3.7-ROKAVICE VARILSKE**, zanima nas ali vam lahko ponudimo rokavico brez standard EN 407, ter z standardom EN 388 (3143X) in EN 12477 (413X4XA) ?

5.) **pri SKLOP 3-ROKAVICA 3.10-ROKAVICA ZA KONTAKTNO TOPLOTO**, zanima nas ali lahko ponudimo rokavico z EN 388 (3443C) ? Hvala za odgovore,

Odgovor št. 3:

3.1) **Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.**

3.2) **Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.**

3.3) **Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.**

3.4) Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavlje 2, Tehnične specifikacije, sklop 3, točka 3.7 Rokavice varilske, zap. št. 2.

3.5) **Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.**

Vprašanje št. 4:

Pozdravljeni, je možen ogled vzorcev? Hvala

Odgovor št. 4:

Odgovor je enak odgovoru št. 1.

Vprašanje št. 5:

Sklop 2: Delovna oblačila;

- zap. št. 2.2. so lahko velikosti telovnika od S do 3XL?
- 2.12. je lahko material 55% bombaž/45%polister; stran, ki se dotika telesa je bombaž. So lahko barvni temni kontrastni vstavki tudi ob strani majice?

- 2.13. je lahko material 55% bombaž/45% polister; stran, ki se dotika telesa je bombaž. Kaj konkretno pomeni tetra kanalno strukturo iz poliesterskih vlaken; za tako lastnost prvič slišimo... So lahko barvni temni kontrastni vstavki tudi ob strani majice?
- 2.20 Usnjen pas; lahko ponudimo pasove v več dolžinah in sicer 105, 115, 125, 135, 150 cm brez rezanja na dolžino? Hvala

Odgovori št. 5:

- Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 2, točka 2.2 Telovnik visokovidni rumen CN, zap. št. 3 – VELIKOSTI.
- Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 2, točka 2.12 Majica polo - kratek rokav visokovidna oranžna, zap. št. 3 – SESTAVA in BARVA.
- Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 2, točka 2.13 Majica - kratek rokav visokovidna oranžna, zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI.
- 2.20 Usnjeni pas za hlače: **Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih specifikacij.**

Vprašanje št. 6:

Spoštovani Sklop 3 Rokavice;:

- **zap. št. 3.3;** zahtevate debelino usnja 0,9 – 1,1 mm, pri vseh usnjenih rokavicah je nemogoče določiti debelino usnja, ker gre za naravni material; v nobeni tehnični specifikaciji ni tega podatka, pomemben je standard EN 388 in stopnja zaščite (3122X), prosimo da zahtevo po debelini umaknete.
- **Zap. št. 3.6.,** zahtevate min dolžino 34 cm (odstopanje max+/- 15 mm), precej nejasna zahteva. Lahko ponudimo rokavico dolžine 36 cm?
- **Zap. št. 3.11** Lahko ponudimo rokavico iz material: poliester, elastika, kloroprenska guma; robustna podloga 10 gaugev... pri vibracijskih rokavicah je pomembno, da so po standardu ter da material in izdelava ustrezajo standardu in ustrezno zmanjšajo vibracije pri delu kar navedeni materiali prav gotovo ustrezajo.

Odgovor št. 6:

- Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 3, točka 3.3 Rokavice delovne-usnjene, zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI.
- Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 3, točka 3.6. Izolacijske rokavice za delo pod napetostjo do 1000 V, zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI.
- Poz. 3.11 Antivibracijske rokavice: **Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.**

Vprašanje št. 7:

Pozdravljeni! Pošiljamo vprašanja za sklop 4.

postavka 4.1. Ali lahko ponudimo izdelek z garancijo 4+4 leta, 4 leta za skladiščenje in 4 leta za uporabo?

postavka 4.3. Ali lahko ponudimo izdelek z garancijo 4+4 leta, 4 leta za skladiščenje in 4 leta za uporabo? Ali je lahko skupna teža izdelka 890 gr, teža čelade pa odstopa za 10% in teža vizirja za 5%?

postavka 4.4. Ali je dolžina vizirja lahko 20 cm?

postavka 4.5. Ali lahko ponudimo komplet obrazni mrežasti ščitnik z glušniki? Lep pozdrav

Odgovor št. 7:

SKLOP 4

Postavka 4.1: Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 4, točka 4.1 Zaščitna čelada (bela), zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI.

Postavka 4.3: Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 2, Tehnične specifikacije, sklop 4, točka 4.3 Gozdarski zaščitni naglavni komplet (zaščitna čelada (oranžna), zaščita obraza-mrežasti vizir in glušniki), zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI KOMPLETA.

Glede vprašanja ponudnika ali je lahko skupna teža izdelka 890 gr, teža čelade pa odstopa za 10% in teža vizirja za 5% pa naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.

Postavka 4.4: Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.

Postavka 4.5: Naročnik v tem delu ne bo spreminjal tehničnih zahtev.

Vprašanje št. 8:

Pozdravljeni, SKLOP 3 3.6 Izolacijske rokavice za delo pod napetostjo do 1000V. Ali vam lahko tukaj ponudimo rokavice z dolžino 36 cm? Gre zato, da je 98% vseh izolacijskih rokavic na tržišču v omenjenih merah. Prosim za odgovor, hvala

Odgovor št. 8:

Odgovor je enak odgovoru št. 6. (z upoštevanimi spremembami razpisne dokumentacije za SKLOP 3, točka 3.6. Izolacijske rokavice za delo pod napetostjo do 1000 V.)

Vprašanje št. 9:

Pozdravljeni, 4.8. Respirator FFP2 - ali vam lahko ponudimo respiratorje v pakiranju 20 kos?

Odgovor št. 9:

Naročnik v nadaljevanju tega dodatka objavlja spremembo razpisne dokumentacije, Poglavje 5, Tehnične specifikacije, sklop 4, točka 4.8 Respirator FFP2, zap. št. 5 – EMBALIRANJE.

Spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila:

I. V Poglavju 2 se skladno z odgovori naročnika spremenijo tehnične specifikacije tako, da se točke, ki so bile predmet sprememb, po novem glasijo:

SKLOP 2, točka 2.2 Telovnik visokovidni rumen CN, zap. št. 3 – VELIKOSTI, po novem glasi:

VELIKOSTI: možnost dobave vsaj med S in 3XL.

SKLOP 2, točka 2.12 Majica polo - kratak rokav visokovidna oranžna, zap. št. 3 – BARVA in SESTAVA, po novem glasi:

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.

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.

SKLOP 2, točka 2.13 Majica - kratak rokav visokovidna oranžna, zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI, se briše četrti odstavek in SESTAVA

OPIS LASTNOSTI:

Lahka majica s kratkimi rokavi visokovidne oranžne barve z okroglim izrezom z možnostjo povečanja odprtine katero se zapenja (z gumbi ali pritiskači) ali majica z "V" izrezom.

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 odvaja 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 tudi po opravljenih 50 pranjih.

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/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.

Sklop 3, točka 3.3 Rokavice delovne-usnjene, zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI, ki po novem glasi:

OPIS LASTNOSTI:

Rokavice morajo biti v celoti iz govejega usnja.

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).

VELIKOSTI: Dobava rokavic mora biti vsaj v 4 velikostnih številkah.

SESTAVA: Dlan rokavice mora biti iz zunanje plasti gladkega govejega usnja ter hrbtni del iz cepljenega ali gladkega govejega usnja.

BARVA: /

SKLOP 3, točka 3.6. Izolacijske rokavice za delo pod napetostjo do 1000 V, zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI

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: /

SKLOP 3, točka 3.7 Rokavice varilske, zap. št. 2 po novem glasi:

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

SKLOP 4, točka 4.1 Zaščitna čelada (bela), zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI po novem glasi:

OPIS LASTNOSTI: Čelada iz UV odpornega PE, HDPE, ABS-a ali HDPP, oziroma kombinacije le teh, odporna na mraz vsaj do -200 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.

SKLOP 4, točka 4.3 Gozdarski zaščitni naglavni komplet (zaščitna čelada (oranžna), zaščita obraza-mrežasti vizir in glušniki), zap. št. 3 – OPIS LASTNOSTI KOMPLETA (sprememba samo v delu, ki se nanaša na navodila za uporabo čelade) po novem glasi:

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.

SKLOP 4, točka 4.8 Respirator FFP2, zap. št. 5 – EMBALIRANJE po novem glasi:

EMBALIRANJE: v zaprti embalaži je lahko pakiranih do največ 20 kosov respiratorjev.

Priloženo mora biti tudi navodilo za uporabo in vzdrževanje.

Vsa pojasnila, spremembe in dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije in jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe.