

**Naročnik:** ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d. d., Erjavčeva 22, 5000  
Nova Gorica

## **DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA**

**Predmet naročila:**

### **DOBAVA OSEBNE VAROVALNE OPREME ZA OBDOBJE TREH LET**

**Tehnične zahteve za osebno varovalno opremo**

#### **Vrsta postopka**

**POSTOPEK NAROČILA MALE VREDNOSTI**

**Štev.:15-B/NMV/2023**

**MAPA 2**

Nova Gorica, maj 2023

**KAZALO**

<b>1</b>	<b>POGOJI , VZORCI- VPRAŠANJA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Sklop 1 - LETNA OBLAČILA</b>	<b>4</b>
2.1	OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMER)	4
2.2	OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 2(JOPIČ, 2X HLAČE PAS)	6
2.3	LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI	7
2.4	OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET	8
2.5	HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO	9
2.6	OBLEKA DEŽNA	10
<b>3</b>	<b>Sklop 2- VAROVALNA OBUTEV</b>	<b>11</b>
3.1	ČEVLJI VAROVALNI – NIZEK	11
3.2	ČEVLJI VAROVALNI SREDNJI	12
3.3	ČEVLJI VAROVALNI – VISOKI	13
3.4	ŠKORNJI VAROVALNI	14
3.5	NATIKAČI	15
<b>4</b>	<b>Sklop 3 - ZAŠČITNE ROKAVICE</b>	<b>16</b>
4.1	ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE USNJENE	16
4.2	ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE ZA FINOMEHANSKA DELA	17
4.3	ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE ZA DELO V MRAZU	18
4.4	ROKAVICE ZAŠČITNE – ZA DELO Z UMAZANIJO IN KEMIČNIMI SREDSTVI	19
<b>5</b>	<b>Priloga: LOGOTIP ELEKTRO PRIMORSKA</b>	<b>20</b>

## 1 POGOJI , VZORCI- VPRAŠANJA

*Vprašanja v zvezi z razpisno dokumentacijo se pošlje na portal javnih naročil, skladno z določilom v točki. Za vprašanja, ki ne bodo tako oddana, naročnik ne jamči, da bo nanje odgovoril.*

*Vsa ponujena osebna varovalna oprema morajo biti skladna s tehničnimi zahtevami v nadaljevanju. Vzorce artiklov predloži (na poziv naročnika) samo izbrani ponudnik pred sprejemom odločitve.*

## 2 Sklop 1 - LETNA OBLAČILA

**ROK DOBAVE** za celoten sklop je max 15 dni od posameznega naročila. Dobavitelj bo za potrebe naročnika hranil minimalno zalogo (dva kosa posamezne številke varovalnih oblek- komplet 1 in 2- dobava takoj )

<b>2.1 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMER)</b>	
Standardi:	EN 13688:2013
Tkanina:	<b>Hlače pas, hlače farmar;</b> Surovinska sestava: 64% bombaž / 34% poliester, 2% elastan Ojačitve na izpostavljenih mestih: 100% nylon Ploščinska masa: 245 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: temno modra, kombinacija royal modra Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno. <b>Jakna</b> Surovinska sestava: 64% bombaž / 34% poliester, 2% elastan Ojačitve na izpostavljenih mestih: 100% nylon Ploščinska masa: 245 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: temno modra, kombinacija royal modra Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno. Na prednji strani mora biti izvezen logotip EP
Velikosti:	Od 44 do 64, podaljšana in skrajšana izvedba
Ostale zahteve:	Obleka varovalna- komplet 1 je sestavljena v kompletu, ki vsebuje: jakno, hlače farmar in hlače na pas. Ostale zahteve: Obleka mora imeti obstojno etiketo na kateri je razvidno vsaj ; velikostna številka, način vzdrževanja, Pakiranje; skupaj v PVC vrečki
Garancija:	garancija proizvajalca, oziroma najmanj 1 leto od datuma dobave
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Tehnični list z opisom (v slovenščini) in fotografijo ali skico proizvoda; - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti
Vzorec:	Izbrani ponudnik mora kot vzorec dostaviti merilni set (48-60) za pomerjanje. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika.

### OPIS ARTIKLA; OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1

#### HLAČE PAS

- ergonomični kroj s športnim, sodobnim videzom v modnem kroju
- odsevni elementi spredaj pri stranskih žepih in zadaj na poklopcih za zapiranje žepov
- zadruga YKK®
- zanke za nošenje s pasom min 7 kos, stransko raztegljivi pas

- 2 poševna večja žepa spredaj ojačana z materialom iz najlona, dva zadnja žepa z poklopcem v spodnjem delu ojačana z materialom iz najlona
- dvojni funkcionalni žep za zložljivi meter na desnem in dvojni žep na levem stegnu z zapenjanjem z ježki in/ali pritiskačem
- hlačnice spodaj ojačane z materialom iz najlona, širine max 4 cm

**HLAČE FARMAR**

- ergonomični kroj s športnim, sodobnim videzom v modnem kroju
- odsevni elementi spredaj pri stranskih žepih, na prsnem žepu in zadaj na poklopcih za zapiranja žepov
- zadrga YKK®
- stransko zapenjanje z ježkom in gumbi
- žepi na kolenih za vstavitev kolenčnikov, žepi so ojačani z materialom iz najlona
- 2 poševna večja žepa spredaj ojačana z materialom iz najlona, dva zadnja žepa z poklopcem v spodnjem delu ojačana z materialom iz najlona
- dvojni funkcionalni žep za zložljivi meter na desnem in dvojni žep na levem stegnu z zapenjanjem z ježki in/ali pritiskačem
- hlačnice spodaj ojačane z materialom iz najlona, širina max 4 cm

**JAKNA**

- ergonomični kroj s športnim, sodobnim videzom v modnem kroju
- dva sprednja žepa na zapenjanje z gumbom in ojačana z materialom iz najlona, dva prsna žepa z poklopcem in zapenjanjem na ježka, ojačitve iz najlona na komolcih
- odsevni elementi spredaj na stranskih in prsnih žepih, zadaj na komolcih in na ramenih
- nastavitev širine rokavov z dvema gumboma
- zadrga YKK

## **2.2 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 2(JOPIČ, 2X HLAČE PAS)**

Obleka varovalna -komplet 2 – enake tehnične zahteve kot obleka KP1, razlika je v tem da obleka KP2 vsebuje 2x hlače pas.

### 2.3 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI

Material:	Surovinska sestava: 100% bombaž Barva: modra ali siva Površinska masa; 160 g/m <sup>2</sup> ± 10 % Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 60°C.
Kroj:	Majica z kratkimi rokavi, V- ovratnik Majica se pri pranju ne krči, primerna za industrijsko pranje.
Velikosti:	Od XS do XXXL
Ostale zahteve:	Majica mora imeti obstojno etiketo na kateri je razvidno vsaj ; velikostna številka, način vzdrževanja. Majica mora imeti vezen logotip EP(na vzorcu ni obvezen) Pakiranje; v PVC vrečki
Garancija:	1 leto
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnični list z opisom (v slovenščini) in fotografijo ali skico proizvoda;</li> <li>- Navodila v slovenskem jeziku</li> <li>- Izjava o skladnosti</li> <li>- Potrjeni tehnični listi za vgrajene osnovne materiale</li> </ul>
Vzorec:	Izbrani ponudnik mora kot vzorec dostaviti merilni set ( <b>s-xxl</b> ) za pomerjanje. Vzorci morajo ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

#### OPIS ARTIKLA; MAJICA Z KRATKIMI ROKAVI

- Majica mora biti zračna ergonomsko ustrezna prijetna in lahka za nošenje

## 2.4 OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET

Standardi:	<b>EN 13688:2013</b> Certificirana zaščitna oblačila <b>EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E3</b> Zaščitna oblačila proti vročini in ognju <b>EN ISO 11611:2015 Kl. 1-A1</b> Zaščitna oblačila za varjenje in sorodni postopki <b>EN 1149-5:2018</b>
Tkanina:	Surovinska sestava: 98 % bombaž, 2% karbonska vlakna Ploščinska masa: 310 g/m <sup>2</sup> (+/- 15%) Barva osnovna: modra/navy Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno.
Velikosti:	Od 48 do 64
Ostale zahteve:	Pakiranje; skupaj v PVC vrečki
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenih certifikacijskih institucij za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremi). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščenih certifikacijskih institucij. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami instituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči.
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti velikostne št. 52. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

## OPIS ARTIKLA; OBLEKA ZA VARILCE

### OPIS ARTIKLA; OBLEKA ZA VARILCE

- ergonomični kroj za dobro prileganje telesu
- jakna: 2 sprednja žepa z poklopci, 2 prsna žepa z poklopci, odprtine za prezračevanje na hrbtni strani, podaljšan hrbtni del
- nastavljiva obroba na rokavih na ježke iz toplotno odpornega materiala
- hlače na pas:
- 2 sprednja žepa in 2 žepa zadaj s poklopcem



## 2.5 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO

Standardi:	SIST EN 381-5:1995 – minimalne zahteve:( razred 1 ,tip A,)
Oblika:	Surovinska sestava; Vrhni material:spredaj najlon 180g/m <sup>2</sup> ±10 g, zadaj 40% cordura polyamid, spodnji del hlačnic cordura z vodoodbojnim nanosom, v predelu kolen ojačitev iz kevlarovskih vlaken, 3% elastična poliester vlakna Protiurezni material: 100% poliester , 5 slojev
Podloga:	55% Coolmax tkanina 140g/m <sup>2</sup>
Velikosti:	Od XS do XXXXL, podaljšana in skrajšana izvedba
Ostale zahteve:	Hlače morajo biti udobne za nošenje, model na pas z dodanimi naramnicami, Pakiranje; v PVC vrečki
Garancija:	1 leto
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opreми ter potrjena originalna izjava o skladnosti izdana s strani uvoznika, če gre za blago tujega porekla in če so izjava ter navodila zahtevana po Pravilniku o osebni varovalni opreми. - Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenih certifikacijskih institucij za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opreми). V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči.
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec v velikosti L. Vzorec izbranega ponudnika mora ustrezati tehničnim zahtevam. Izbrani ponudnik mora kot vzorec dostaviti merilni set (S-XXL) za pomerjanje

### OPIS ARTIKLA; HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO

- raztegljiv elastičnem material za največjo udobje gibanja
- majhna teža za visoko udobje uporabe max 1,2 kg
- zaščita pred koničastimi predmeti na spodnjem delu hlačnic
- ergonomsko oblikovan predel kolena in ojačana zaščita na kolenih iz Kevlarovskih vlaken
- prezračevanje na zadrgo na zadnjem predelu v dolžini min. 30cm
- dvojno zapenjanje z drsnimi gumbi spredaj
- zanke za namestitvev pasu
- povišan pas zadaj za prijetnejše nošenje
- gumbi za naramnice
- žep za ključ za motorno žago
- dva sprednja žepa na zadrgo, en žep spredaj na levem stegnu, možnost montaže dodatnega žepa zadaj na zadrgo
- žep za zložljivi meter
- pripadajoče Y naramnice, pritrditev z gumbi
  - snemljiva manšeta v hlačnici spodaj

<b>2.6 OBLEKA DEŽNA</b>	
Standardi:	SIST EN 13688:2013 – dodatne zahteve v nadaljevanju SIST EN 343:2019 41X
Material:	Surovinska sestava: 100% poliester s poliuretanskim premazom Ploščinska masa: 170 g/m <sup>2</sup> (+/- 5%) Barva: rumena Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.
Velikosti:	Od S do XXXXL
Ostale zahteve:	Ostale zahteve: Barva: modra ali rumena
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremi.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščne certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremi). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščne certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. XL.

## OPIS ARTIKLA : OBLEKA DEŽNA

Šivi morajo biti varjeni. Na jakni morajo biti prednja široka žepa s poklopci, zložljiva kapuca v ovratnik, nastavljiva zapestja s pomočjo pritiskačev, podaljšan hrbtni del. Hlače morajo imeti možnost nastavitve širine hlačnic s pomočjo pritiskačev.

### 3 Sklop 2- VAROVALNA OBUTEV

**ROK DOBAVE** za celoten sklop je max 30 dni. Dobavitelj bo za potrebe naročnika hranil 2 para posamezne številke obutve iz te mape – dobava takoj

<b>3.1 ČEVLJI VAROVALNI – NIZEK</b>	
Standardi:	SIST EN ISO 20345 :2012 S3 ESD SRC
Zgornji material:	Oljeno nubuk usnje
Podloga:	Tekstilna, zračna 3D, antibakterijska
Jezik:	Zračen tekstil
Vložek:	Surovinska sestava: lateks pena, antistatičen, zračen, obdelan z vlakni proti glivicam, anatomske oblikovan
Podplat:	dvokomponenten PU/PU, z vgrajenim elementom za absorbcijo udarcev
Sistem zavezovanja:	Minimalno 4 luknjic za vezalke, najmanj zadnja zgornja luknjica ojačana ,da preprečuje trganje zgornjega materiala pri zavezovanju.
Ostale zahteve:	Oblazinjen ovratnik. Čevlji so brez kovinskih delcev, zaščitna kapica iz nekovinskega materiala. Čevlji morajo biti udobni za nošenje ( narejeni po širokem kopitu.) Barva – kombinacija črne in modre.
Velikosti:	Od 40 do 49
Garancija:	Garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opreml.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenih certifikacijskih inštitucij za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opreml).</li> </ul> <p>V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščenih certifikacijskih inštitucij. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. 42. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

### 3.2 ČEVLJI VAROVALNI SREDNJI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2012 - S3 HRO HI CI WR SRC
Oblika in barva:	Visok čevelj (višina B), višina vsaj 17 cm v številki 42, merjena od najnižje točke podplata zadaj do najvišje točke čevlja zadaj Barva čevlja: črna
Vrhnji del:	Goveje gladko vodonepropustno hidrofobirano obutveno usnje debeline od 2,5 - 2,7 mm, obdelava usnja proti pregrevanju
Podloga:	Surovinska sestava: 4 slojna tekstilna podloga z gore-tex membrano ali membrano enakovrednih ali boljših karakteristik
Jezik:	Surovinska sestava: goveje gladko hidrofobirano obutveno usnje podloženo z zgoraj definirano podlogo
Notranji podplatni vložek:	Surovinska sestava: umetni material Minimalno zahtevano odvajanje vlage iz notranjega ločljivega podplatnega vložka znaša 100% . Vložek mora biti ločljiv ter pralen na 30°C. Možnost regulacije notranje širine obutve z različnimi širinami vložkov.
Zunanji podplat:	Surovinska sestava: guma/poliuretan
Ostale zahteve:	Čevlji morajo zagotavljati blaženje energije v petnem delu ter imeti v podplatu protipreobno kovinsko ploščo, ki daje obutvi boljšo stabilnost. Zavezovanje vezalk vsaj skozi 3 pare kovinskih rinčic in skozi vsaj 3 pare kljukic na vrhnjem delu. Dodatna kljukica za stabilizacijo jezika. Oblazinjen ovrtnik. Ojačan opetnik in udobno obložena zaščitna kapica iz umetne mase z zaščitno nadkapo. Na petnem delu odsevni element za boljšo vidljivost v temi in pregibna cona. Maksimalna teža 2,00 kg/par v številki 42.
Velikosti:	Od 37 do 49
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opreми.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščne certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opreми). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščne certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite..</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. 42. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

### 3.3 ČEVLJI VAROVALNI – VISOKI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2011 – S3 HRO HI CI WR SRC SIST EN ISO 17249:2013+AC:2014 – razred 1 zaščita proti prerezu (20m/sec)
Oblika in barva:	Zahtevan tip izdelave/konstrukcije: zelo visok, višina vsaj 23.5 cm v številki 42, merjena od najnižje točke podplata zadaj do najvišje točke čevlja zadaj Barva čevlja: črna
Vrhnji del:	Surovinska sestava: goveje gladko vodo nepropustno hidrofobirano obutveno usnje debeline od 2,5 - 2,7 mm, obdelava usnja proti pregrevanju.
Podloga:	Surovinska sestava: 4 slojna tekstilna podloga z gore-tex membrano ali membrano enakovrednih ali boljših lastnosti.
Jezik:	Surovinska sestava: goveje gladko vodonepropustno hidrofobirano obutveno usnje podloženo z zgoraj definirano podlogo.
Notranji podplatni vložek:	Surovinska sestava: umetni material Minimalno zahtevano odvajanje vlage iz notranjega ločljivega podplatnega vložka znaša 100%. Vložek mora biti ločljiv ter pralen na 30°C.
Zunanji podplat:	Surovinska sestava: guma/poliuretan
Ostale zahteve:	Čevlji morajo zagotavljati blaženje energije v petnem delu delu ter imeti v podplatu protiprebojno kovinsko ploščo, ki daje obutvi boljšo stabilnost.. Zavezovanje vezalk skozi najmanj 4 pare kovinskih rinčic in preko najmanj 5 parov kljukic na vrhnjem delu. Dodatna kljukica za stabilizacijo jezika. Oblazinjen ovratnik. Ojačan opetnik in udobno obložena zaščitna kapica z zaščitno nadkapo. Pregibna cona v zadnjem delu in zanka za lažje obuvanje. Maksimalna teža 2,30 kg/par v številki 42
Velikosti:	Od 37 do 49
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremini.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenih certifikacijskih inštitucij za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremini). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščenih certifikacijskih inštitucij. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. 42. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

### 3.4 ŠKORNJI VAROVALNI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC – minimalne zahteve
Oblika in barva:	Višina škornjev: višina od 35,0 cm do 45,0 cm (velikost 42) Barva; zelena ali črna
Vrhnji del:	Material: PU debeline od 2,5 mm do 3,0 mm
Notranji vložek:	Material: poliestrska tkanina Dobavitelj mora zagotavljati dobavo nadomestnih vložkov.
Zunanji podplat:	Material: guma
Ostale zahteve:	
Velikosti:	Od 38 do 49
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremi.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščen certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremi). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščen certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. 42. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

### 3.5 NATIKAČI

Standardi:	EN ISO 20347:2012
Oblika in barva:	Natikač bele barve
Vrhnji del:	Goveje usnje, perforiran
Notranji vložek:	Zgornji robni del obuvala je podložen s peno iz umetnega usnja bele barve. Podloga pokrivnega podplata je iz svinjskega usnja. Gornji del mora biti lepljen in šivan na podplat.
Zunanji podplat:	Material: poliuretan
Ostale zahteve:	
Velikosti:	Od 36 do 47
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremi.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščen certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremi). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščen certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. 42. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika.

## 4 Sklop 3 - ZAŠČITNE ROKAVICE

**ROK DOBAVE** za celoten sklop je 5 dni

<b>4.1 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE USNJENE</b>	
Standardi:	EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016+A1:2018 (nivoji tveganja vsaj 2 1 4 3 X )
Oblika:	Kratke pet prstne usnjene rokavice dolžine od 24 cm do 27cm
Surovinska sestava:	Mehko gladko usnje; debelina 0,9-1,10 mm
Velikosti:	7-11
Ostale zahteve:	Pet prstna, kratka usnjena rokavica, elastika v zapestju na zgornji notranji strani patenta, naravno gladko goveje usnje po celi površini rokavice. Notranjost brez podloge. Bež barve
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremi.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenih certifikacijskih inštitucij za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremi). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščenih certifikacijskih inštitucij. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec ( en par velikostne št. 10)izbranega ponudnika mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam.



## 4.2 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE ZA FINOMEHANSKA DELA

Standardi:	EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016 (nivoji tveganja <b>vsaj</b> 4331 C)
Oblika:	Pet prstne rokavice iz poliestra, pletena elastična manšeta, dlan prevlečena z plastjo HCT nitril pena nanosa, zračen nartni del.
Material:	Poliester, nitril pena nanos
Velikosti:	8-11
Ostale zahteve:	
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opreml.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblašene certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opreml). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblašene certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec ( en par velikostne št. 10 izbranega ponudnika mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam.

### 4.3 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE ZA DELO V MRAZU

Standardi:	SIST EN 388 (3232) EN 511(02X)
Oblika:	Kratke pet prstne rokavice z dvojno pleteno osnovo, ki je mehka in fleksibilna ter nudi udobje in izolacijo pri nizkih temperaturah. Gornji del je delno zaprt, kar preprečuje vdor vode, snega, olja, maščob in umazanije. Spodnji del (dlan) in konice prstov na zgornjem delu so prevlečene z PVC- jem ki ima na površini mikrokanale za sprotno odvajanje umazanije, vode, kar omogoča boljši oprijem mokrih in spolzkih materialov
Velikosti:	9-11
Ostale zahteve:	
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in fotografijo ali skico v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremi.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščen certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremi). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščen certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec ( en par velikostne št. 10) izbranega ponudnika mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam.

#### 4.4 ROKAVICE ZAŠČITNE – ZA DELO Z UMAZANIJO IN KEMIČNIMI SREDSTVI

Standardi:	EN ISO 374-1:2016 tip B,  EN ISO 374-5:2016
	<p>Pet prstna rokavica.</p> <p>Osnovni material: NITRIL</p> <p>4.4.1.1.1 Debele nitrilne rokavice z dvignjenim mrežnim oprijemom in odlično občutljivostjo.</p> <p>4.4.1.1.2 Rokavice morajo biti primerne za delo v mehaničnih delavnicah in za delo z čistilnimi sredstvi, primerne za stik z mastnimi proizvodi, maščobami in kemičnimi sredstvi.</p> <p>4.4.1.1.3 Za večkratno uporabo.</p>
Velikosti:	S-XXL
Ostale zahteve:	
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in sliko v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opreml.</li> <li>- Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščen certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opreml). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščen certifikacijske inštitucije. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči</li> <li>- Certifikat lahko izda tudi certifikacijski organ izven držav članic EU, če izpolnjuje pogoje, katere morajo izpolnjevati certifikacijski organ držav članic EU in če standardi, po katerih je bilo certificiranje izvedeno zagotavljajo zahtevano ali višjo stopnjo zaščite.</li> </ul>
Vzorec:	Vzorec ( en par velikostne št. 10) izbranega ponudnika mora ustrezati tehničnim zahtevam.

## 5 Priloga: LOGOTIP ELEKTRO PRIMORSKA

- Velikost vezenja logotipa je v x d 4 X 9 cm, barva PANTONE Blue 072 in PANTONE Orange 021 (glej prilogo)
- Na določenih artiklih se veže kompletan logotip podjetja EP v zgoraj navedeni velikosti in barvi
- **Izjema;** Na artiklih kjer podlaga vsebuje več kot 40% modre barve (dežna vetrovka, vetrna jakna) je logotip vezen **v beli barvi**

