

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.:12-B/NMV/2020

MAPA 2

Nova Gorica, maj 2020

V01

KAZALO

1. POGOJI , VZORCI- VPRAŠANJA	3
2. Sklop 1 - LETNA OBLAČILA	4
2.1 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMER)	
Napaka! Zaznamek ni definiran.	
2.2 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 2(JOPIČ, 2X HLAČE PAS)	Napaka! Zaznamek ni definiran.
2.3 OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET	Napaka! Zaznamek ni definiran.
2.4 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI	Napaka! Zaznamek ni definiran.
2.5 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO	Napaka! Zaznamek ni definiran.
2.6 OBLEKA DEŽNA	Napaka! Zaznamek ni definiran.
3. Sklop 2- VAROVALNA OBUTEV	11
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
4. Sklop 3 - ZIMSKA OBLAČILA	11
4.1 BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA	15
4.2 HLAČE VAROVALNE NEPREMOČLJIVE	21
5. Sklop 4 - ZAŠČITNE ROKAVICE	25
5.1 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE USNJENE	25
5.2 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE PREVLEČENE Z POLIURETANOM	26
5.3 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE ZA DELO V MRAZU	27
5.4 ROKAVICE ZAŠČITNE – ZA VLEKO KABLOV	28

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.

Vzorci 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)

2.1 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMER)	
Standardi:	EN 13688:2013
Tkanina:	<p>Hlače pas, hlače farmer; Surovinska sestava: 64% bombaž / 34% poliester, 2% elasthan 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.</p> <p>Jakna Surovinska sestava: 64% bombaž / 34% poliester, 2% elasthan 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</p>
Velikosti:	Od 44 do 64, podaljšana in skrajšana izvedba
Ostale zahteve:	<p>Obleka varovalna- komplet 1 je sestavljena v kompletu, ki vsebuje: jakno, hlače farmer in hlače na pas.</p> <p>Ostale zahteve: Oblaka mora imeti obstojno etiketo na kateri je razvidno vsaj ; velikostna številka, način vzdrževanja, Pakiranje; skupaj v PVC vrečki</p>
Garancija:	garancija proizvajalca, oziroma najmanj 1 leto od datuma dobave
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 zapiranja žepov
- zadrga 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 zapiranje 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 OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET	
Standardi:	EN 13688:2013 Certificirana zaščitna oblačila EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E3 Zaščitna oblačila proti vročini in ognju EN ISO 11611:2015 Kl. 1-A1 Zaščitna oblačila za varjenje in sorodni postopki EN 1149-5:2018
Tkanina:	Surovinska sestava: 98 % bombaž, 2% karbonska vlakna Ploščinska masa: 310 g/m ² (+/- 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 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.
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

2.4 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI	
Material:	Surovinska sestava: 90-97% bombaž; poliester 3-10% Barva: modra Površinska masa; 160 g/m ² ± 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:	- Tehnični list z opisom (v slovenščini) in fotografijo ali skico proizvoda; - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Potrjeni tehnični listi za vgrajene osnovne materiale
Vzorec:	Izbrani ponudnik mora kot vzorec dostaviti merilni set (s-xxl) 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

2.5 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO	
Standardi:	SIST EN 381-5:1995 – minimalne zahteve:(razred 1 ,tip A,)
Oblika:	Surovinska sestava; Vrhni material: 50 % najlon, 40% cordura, 4% kevlerska vlakna, 3% elastična vlakna, 3% poliester Protiurezni material: 100% poliester , 5 slojev
Podloga:	55% Coolmax tkanina, 45% Collpass tkanina
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 opremiter 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 opremiter. - Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenecertifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremiter). 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 Kevlerskih 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

2.6 OBLEKA DEŽNA	
Standardi:	SIST EN 13688:2013 – dodatne zahteve v nadaljevanju SIST EN 343:2003+A1:2007
Material:	Surovinska sestava: 100% poliester s poliuretanskim premazom Ploščinska masa: 170 g/m ² (+/- 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"> - 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. - Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenice 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 pooblaščenice 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 - 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.
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

3.1 ČEVLJI VAROVALNI – NIZEK	
Standardi:	SIST EN ISO 20345 :2012 S3 ESD SRC
Zgornji material:	Gladko nubuk usnje
Podloga:	Tekstilna, zračna 3D, antibakterijska
Jezik:	Zračen tekstil
Vložek:	Surovinska sestava: lateks pena, antistatičen, zračen, obdelan z vlakni proti glivicam, anatomsko oblikovan
Podplat:	dvokomponenten PU/PU
Sistem zavezovanja:	Minimalno 5 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. Všit odsevni material v prednjem zgornjem delu obutve . Čevlji morajo biti udobni za nošenje (narejeni po širokem kopitu.) Barva – kombinacija črne in sive. Teža: 510g/velikost 42
Velikosti:	Od 35 do 49
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 - 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.
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 čevlj (višina B), višina vsaj 17 cm v številki 42, merjena od najnižje točke podplata zadaj do najvišje točke čevlja zadaj Barva čevlja: črna
Vrhni 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 protiprebodno 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 ovratnik. 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 48
Garancija:	garancija proizvajalca
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 opremi. - 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 - 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..
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:2004 – 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 protiprebodno 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 38 do 48
Garancija:	garancija proizvajalca
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 opremi. - 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 - 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.
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: polimer
Ostale zahteve:	
Velikosti:	Od 36 do 48
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 - 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.
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
Vrhni 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"> - 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. - 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 - 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.
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 - ZIMSKA OBLAČILA

ROK DOBAVE za celoten Sklop C: 90 dni

4.1 BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA	
Standardi:	SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Material: DEŽNA VETROVKA	Vrhnja tkanina: 100% poliester, keper vezava 2/2 Funkcijska plast: dvokomponentna membrana na bazi PTFE (npr. GORE-TEX ali material enakih oziroma boljših karakteristik) Spodnja plast: 100% poliamid Barva: modra (Navy Blue) Površinska masa laminata: 167g/m ² ± 7% Odpor pri prehodu vodne pare RET ≤ 6 m ² Pa/W ISO 11092 Vodo odbojnost 5 (ISO 4920) Olje odbojnost ≥ 4 (ISO 14419)

	<p>Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša ≥ 1000 N po osnovi in ≥ 800 po votku (ISO 1421).</p> <p>Vzdržljivost laminata po 50 pranjih: ni delaminacije, ni mehurjev (mehur=$\varnothing 3$ mm), ISO 6330</p> <p>Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša $\pm 3\%$ po dolžini in širini (ISO 5077).</p> <p>Šivi morajo biti varjeni s 3-slojnim varilnim trakom.</p> <p>Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.</p>
Podloga 1; VETRNA JAKNA	<p>Barva; modra (Navy Blue)</p> <p>Vezava; Rip-stop ISO 3572</p> <p>Surovinska sestava zgornje tkanine; 100% poliamid ISO 1833</p> <p>Funkcijska plast; dvokomponentna membrana na bazi PTFE (npr. WINDSTOPER ali material enakih oziroma boljših karakteristik)</p> <p>Surovinska sestava spodnje tkanine; 100% poliester ISO 1833</p> <p>Površinska masa; $265 \text{ g/m}^2 \pm 20 \text{ g/m}^2$ ISO 3801</p> <p>Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje; $\text{RET} \leq 10 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ ISO 11092</p> <p>Odpor tkanine pri prehodu toplote; $\text{Rct} \geq 0,035 \text{ m}^2\text{K/W}$ ISO 11092</p> <p>Pretržna sila</p> <p>Osnova; $\geq 700 \text{ N/5cm}$ ISO 13934-1</p> <p>Votek; $\geq 500 \text{ N/5cm}$</p> <p>Skrčenje pri pranju; Osnova do 4%</p> <p>votek do 4% ISO 5077 ISO 6330-A1 2A, A (sušenje na zraku) ISO 3175</p>
Podloga 2; TERMOIZOLACIJSKI VLOŽEK	<p>Barva vrhnje in spodnje tkanine (1. In 4. sloj): Temno modra</p> <p>Vezava (1. In 4. sloj) Ripstop 1/1</p> <p>Surovinska sestava 1. in 4. Sloja) 100% poliamid 6.6, ripstop 1/1 SIST ISO 1833</p> <p>Teža tkanine (1. In 4 sloj) $55 \text{ g/m}^2 \pm 7\%$ SIST ISO 3801</p> <p>Pretržna sila (1. In 4. Sloja) osnova/votek $\geq 550/320 \text{ N}$ ISO 13934-1</p> <p>Surovinska sestava 2. Sloja : 100% polipropilen, aluminiziran SIST ISO 1833 mikroskopija</p> <p>Teža 2. Sloja $15-20 \text{ g/m}^2$</p> <p>Surovinska sestava izolacijske plasti (3. Sloja): 100% čista netkana poliesterska vlakna, spiralno vita, prožna, finost vlaknine 2,0 – 5,2 dtex, dolžina 45-75 mm, število kodrov 6-13 mm SIST ISO 1833 mikroskopija</p> <p>Teža 3. Sloja $110 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ DIN EN 29073-1</p> <p>Debelina novega 3. sloja neprešito $\geq 18 \text{ mm}$</p> <p>Odpornost na prepustnost toplote 3. plasti neprešito: $\text{Rct} \geq 0,325 \text{ m}^2\text{K/W}$ SIST ISO 11092</p> <p>Način prešitja spodnje tkanine in izolacijske plasti : Trapezno prešitje s 15 cm razdaljo</p> <p>Kombinacija – 3 sloji laminat</p> <p>Barva: črna</p> <p>Surovinska sestava laminata : 86% polyester, 6% poliuretan, 8% elastan $\pm 5\%$ SIST ISO 1833</p> <p>Pretržna sila na osnovi/votku $\geq 75/35 \text{ daN/5cm}$ ISO1421</p> <p>Prepustnost zraka $0,5 \text{ l/m}^2\text{/sek}$</p> <p>Dimenzijske spremembe po dolžini in širini $\geq 3\%$ ISO 5077</p>
Velikosti:	Od XS do 4XL
Ostale zahteve:	Bunda ima izvezen emblema Elektro Primorska po predlogi. Pakiranje; v PE vrečki

Test vodotesnosti izdelka:	<p>Pri dokazilih za dežne obleke (dežna vetrovka in dežne hlače) naročnik zahteva dokazilo o vodotesnosti izdelkov. Potrdilo mora biti izdano s strani neodvisne institucije.</p> <p>Test vodotesnosti nepremočljive vetrovke: Obdelava pred testiranjem: Vetrovka in dežne hlače morata biti oprana 20 krat po ISO 6330/2A, 60°C, brez pralnega sredstva, pralni stroj tip A1, sušenje po zadnjem pranju E (65±5 °C).</p> <p>Testiranje vetrovke in dežnih hlač v dežnem stolpu: Testna metoda: EN 14360 z naslednjimi dodatnimi zahtevami naročnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lutka stoji navpično in se vrti; enourna simulacija dežja, - dodatna pršenje z dveh strani, voda prihaja z dveh strani <p>Ocenjuje se po naslednjih kriterijih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vpijanje vode na dolžini jakne in rokavov: ≤ 8 cm - vpijanje vode na dolžini hlačnic : ≤ 10 cm - velikost mokre površine na triko tkanini: 0 cm²
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Za vse zahtevane kakovostne parametre lahko ponudnik predloži dokazila proizvajalcev materialov, ki pa morajo biti s strani proizvajalca podpisana in datirana.
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. L / 52. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik, mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

OPIS ARTIKLA : BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA

• DEŽNA VETROVKA

Nepremočljiva vetrovka je iz 3-plastnega laminata in je 100% zaščita pred dežjem in vetrom;
 Barva: temno modra

Vetrovka je ergonomsko oblikovanega kroja. Spredaj se zapenja z vodo odbojno spiralno zadrگو 6 mm. Zadrگو pokriva letev, ki se na vetrovko zapenja s petimi sprimnimi trakovi.

Sprednja dela sta v prsnem delu prerezana v liniji čez ramenski del do naplečnika zadaj. V sprednjem in zadnjem delu je všita odsevna paspula širine 3-5 mm.

Pod sprednjim prerezom sta rahlo poševno pozicionirana prsna žepa, ki se zapenjata z vodo obojno spiralno zadrگو 6 mm.

Spodnja dva žepa se zapenjata s spiralno vodo odbojno zadrگو 6 mm. Zadrغا je pokrito všita in pošita v širini letvice 2 cm.

Na levi strani znotraj je iz lažjega triplastnega laminata izdelan notranji žep, ki se zapenja z spiralno zadrگو 4 mm.

Na dolžini rokava sta všita traka z našitim sprimnim trakom in elastika, kar služi za regulacijo obsega rokava. Na rokavu v komolčnem predelu sta izdelana dva všitka za večjo gibljivost.

V vratnem izrezu je všita kapuca. Jakna ima kapuco, ki ima integriran nastavljiv naglavni trak s senčnikom; ta sistem povezuje kapuco z gibanjem glave. Kapuca ima po obodu vpeljana elastično vrvico, ki se na vsaki strani regulira z regulatorjem. Zgornji del kapuce je rahlo polkrožno podaljšan, v tem delu je vpeljana kovinska žica. Kapuca je v podaljšanem delu podložena z lažjim triplastnim laminatom. Iz te tkanine je našit tudi tunnel po obodu kapuce. Tako ima kapuca izdelane tri regulacije za boljše prilagajanje glavi. Vsi regulatorji so pritrjeni na kapuco s trakom, na konicah vrvic pa so nameščeni gumirani zaključki.

Na kapuci sta dva pritiska gumba, da se kapuca lahko zapogne in pritrdi na ovratnik.

Na dolžini vetrovke je vpeljana elastična vrvica. Na stranskem šivu je regulator, ki je na vetrovko pritrjen s trakom. Vrvica gre skozi regulator in skozi tunnel tako, da robovi ne visijo iz vetrovke. Na konicah vrvic so nameščeni gumirani zaključki.

Z notranje strani vetrovke je 4 -5 cm od zadnjega šiva po celi širini »vodna zapora« - poseben varilni trak, ki preprečuje vpijanje vode.

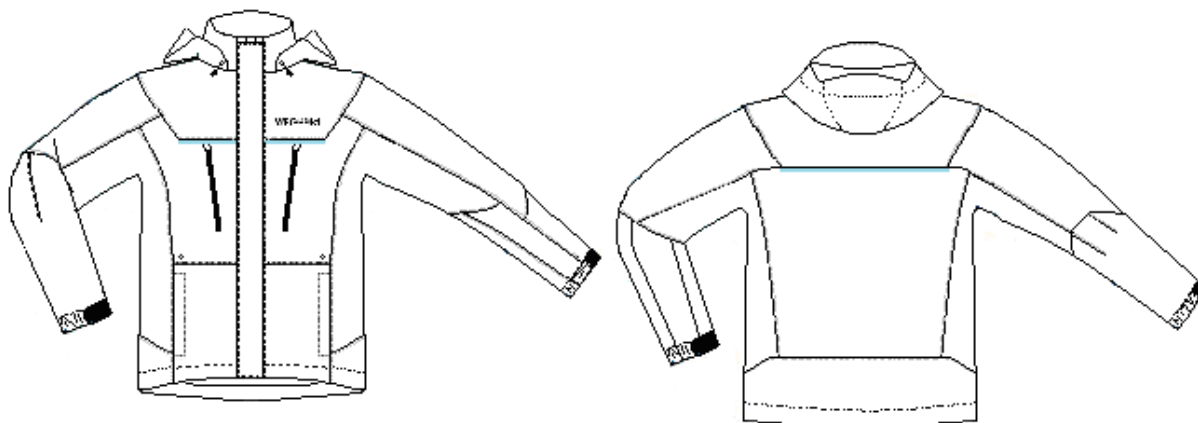
»Vodna zapora« je tudi na dolžini rokava in po obodu kapuce.

Dolžina vseh sestavnih in pošitih šivov mora biti 4 vbodi / cm.

Na levem prsnem delu je vezen napis - logotip EP

Na levi strani z notranje strani je všita etiketa surovinske sestave, postopka nege, naziv proizvajalca in velikostna številka.

Skica vetrovke:



- **VETRNA JAKNA**

Kratek opis izdelka:

Vetrna jakna je izdelana iz 3-plastnega materiala, je primerna za nošenje v klimatskih pogojih med 0°C in 20°C. Jakna ne prepušča vetra, omogoča pa prehajanje telesne vlage navzven in hkrati zagotavlja tudi kratkotrajno zaščito pred rahlim dežjem. Primeren je za nošenje v vseh letnih časih samostojno ali v kombinaciji z nepremočljivo vetrovko.

Barva: modra

Jakna je ravno krojena. Hrbtni del jakne je rahlo podaljšan. Spredaj se zapira s spiralno zadrgo 6 mm. Na levi strani je s spodnje strani zadrge našita letev širine 3 cm.

Ovratnik je položen ob vratu, izdelan pa je tako, da se lahko dvigne in prilega vratu. Zadruga sega do zgornjega roba ovratnika. Zgornji rob ovratnika je izdelan tako, da se ustvari 3 do 3,5 cm tunel, v katerega je vpeljana elastična vrvica, namenjena regulaciji širine ovratnika. Ovratnik se na sredini zadaj rahlo razširi. Na tem delu sta s hrbtne strani nameščeni dve rinčici, skozi kateri izstopi vrvica iz tunela. Na vrvici je nameščen regulator.

V sprednjem in zadnjem delu je všita odsevna paspula širine 3-5 mm.

V prsni višini sta na vsaki strani všita žepa. Zgornji rob odprtine žepa je cca 2 cm oddaljen od prečnega prsnega šiva. Odprtina žepa je vzporedna s sprednjo zadrgo. Žep se zapira z spiralno zadrgo 6 mm. Dolžina zadrge je 16 cm.

Na sprednjem delu pod pasom sta v vzdolžnem šivu všita žepa, ki se zapirata s spiralno zadrgo 6 mm dolžine 18 cm.

Na spodnjem delu levega rokava je vшит žep. Žep se zapira s spiralno zadrgo 6 mm, dolžine 15 cm.

Na notranji strani sta dva notranja žepa, ki se zapirata s spiralno zadrgo 4 mm dolžine 18 cm.

Vsi žepi so izdelani iz mrežastega pletiva.

Na dolžini rokava je našit sprimni trak, kar služi za regulacijo obsega rokava.

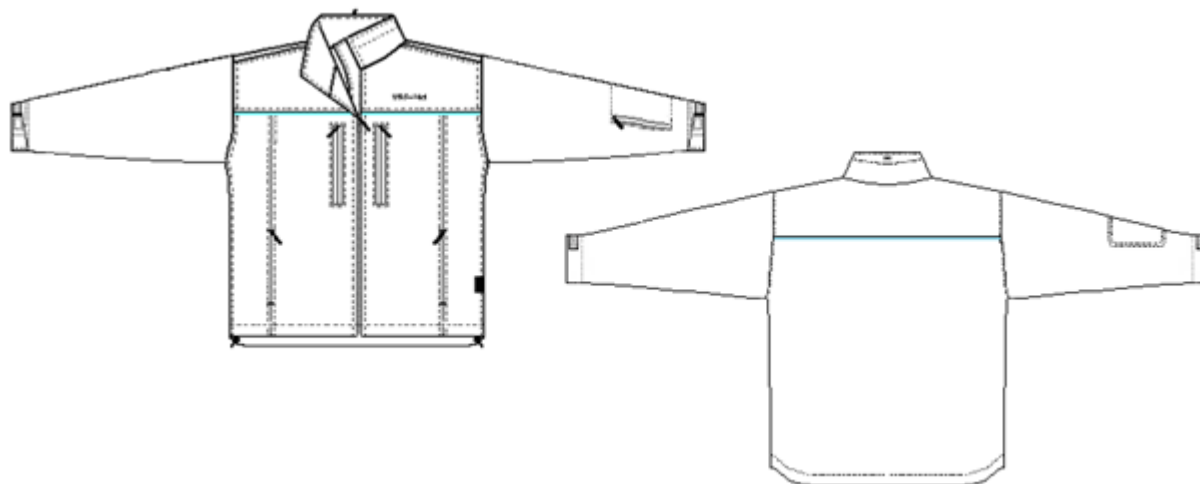
Na dolžini jakne je vpeljana elastična vrvica. Na stranskem šivu je regulator, ki je na jakno pritrjen s trakom. Vrvica gre skozi regulator in skozi tunel tako, da robovi ne visijo iz jakne. Na konicah vrvic pa so nameščeni gumirani zaključki.

Na levem prsnem delu je vezen napis - logo EP.

Velikostna številka je všita v vratni izrez.

Na levi strani z notranje strani je všita etiketa surovinske sestave, postopka nege, naziv proizvajalca.

Skica jakne:



• TERMOIZOLACIJSKI VLOŽEK

Termoizolacijski vložek je izdelan iz več materialov – prsni in hrbtni del ter rokavi so iz večplastnega termoizolacijskega materiala, ki ščiti pred mrazom, stranski del jakne in del pod pazduho sta iz materiala, ki je rahlo elastičen in odporen proti vetru. Na dolžini rokavov so podaljšani zapestniki z odprtino za palce rok.

Jakno lahko nosimo pod nepremočljivo vetrovko v hladnih dneh – kot termoizolacijsko podlogo, lahko pa jo nosimo tudi samostojno.

Jakna je ravno krojena. Hrbtni del jakne je rahlo podaljšan. Spredaj se zapira z spiralno zadrgo 6 mm. Na levi strani je s spodnje strani zadrge našita letev širine 3 cm. Letev je ojačana z močnejšo tkanino in po dolžini 3 x pošita v razmaku 5 mm .

Ovratnik je položen ob vratu, izdelan pa je tako, da se lahko dvigne in prilega vratu. Ovratnik je znotraj izdelan iz termovelurja, v sprednjem delu pa je zaščiten z močnejšo tkanino. Zadruga sega do zgornjega roba ovratnika.

V prsni višini sta na vsaki strani všita žepa. Odprtina žepa je vzporedna s sprednjo zadrgo. Žep se zapira s spiralno zadrgo 4 mm. Dolžina zadrge je 18 cm.

Na sprednjem delu pod pasom sta v vzdolžnem šivu všita žepa, ki se zapirata z spiralno zadrgo 4 mm dolžine 20 cm.

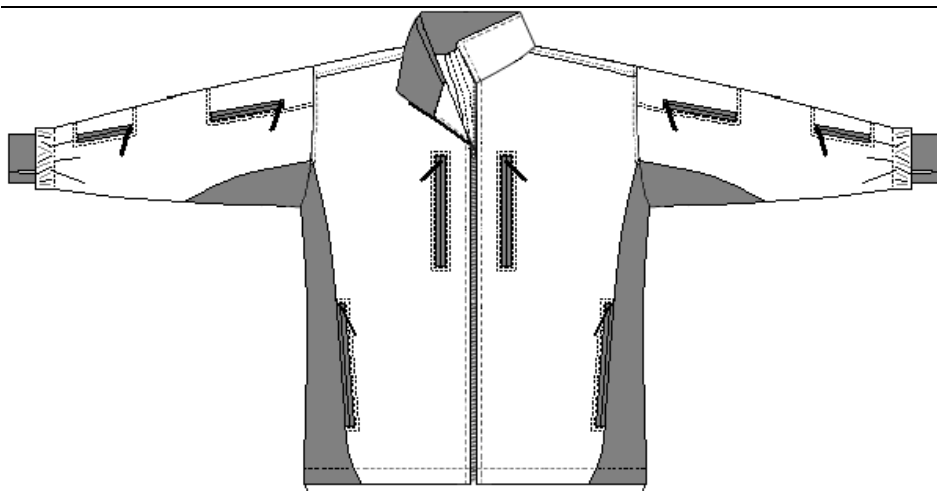
Na rokavu sta na ramenskem delu in spodaj na obe strani našita žepa. Zgornji žep se zapira s spiralno zadrgo 4 mm, dolžine 16 cm, spodnji žep se zapira s spiralno zadrgo 4 mm, dolžine 13 cm. Vse zadrge na žepih so vidno všite. Žepne vrečke so iz tople kosmatene žepovine. Na vseh zadrgah so potegavčki dolžine 4-5 cm.

Na notranji strani sta iz mrežastega pletiva izdelana dva notranja žepa.

Na dolžini rokava je všita elastika širine 3 cm.

Na dolžini jakne je vpeljana elastična vrvica. Na stranskem šivu je regulator, ki je na jakno pritrjen s trakom. Vrvica gre skozi regulator in skozi tunel tako, da robovi ne visijo iz jakne. Na konicah vrvic so nameščeni gumirani zaključki.

Skica termoizolacijskega vložka:



4.2 HLAČE VAROVALNE NEPREMOČLJIVE

Standardi:	SIST ISO EN 20343:2003 SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Material:	<p>Vrhnja tkanina: 100% poliester, keper vezava 2/2</p> <p>Funkcijska plast: dvokomponentna membrana na bazi PTFE (npr. GORE-TEX ali material enakih oziroma boljših karakteristik)</p> <p>Spodnja plast: 100% poliamid</p> <p>Barva: modra (Navy Blue)</p> <p>Površinska masa laminata: 167g/m² ± 7%</p> <p>Odpor pri prehodu vodne pare RET ≤ 6 m²Pa/W ISO 11092</p> <p>Vodo odbojnost 5 (ISO 4920)</p> <p>Olje odbojnost ≥ 4 (ISO 14419))</p> <p>Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša ≥ 1000 N po osnovi in ≥ 800 po votku (ISO 1421).</p> <p>Vzdržljivost laminata po 50 pranjih: ni delaminacije, ni mehurjev (mehur=Ø3 mm), ISO 6330</p> <p>Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša ±3% po dolžini in širini (ISO 5077).</p> <p>Šivi morajo biti varjeni s 3-slojnim varilnim trakom.</p> <p>Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C. Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša ±3% po dolžini in širini (ISO 5077).</p> <p>Šivi morajo biti varjeni.</p> <p>Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.</p>
Velikosti:	Od XS do 4XL
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Za vse zahtevane kakovostne parametre lahko ponudnik predloži dokazila proizvajalcev materialov, ki pa morajo biti s strani proizvajalca podpisana in datirana.
Vzorec:	Vzorec izbranega ponudnika mora biti št. L / 52. Vzorec, ki ga mora dostaviti izbrani ponudnik, mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam naročnika.

OPIS ARTIKLA : HLAČE VAROVALNE NEPREMOČLJIVE

Hlače imajo 4,5 cm širok pas, v zadnjem delu pasu je vpeljana elastika širine 4 cm, ki je dvakrat prešita . V sprednjem delu pasu je skozi dve rinčice velikosti 4,5 mm vpeljana vrvica za regulacijo v pasu. Hlače se spredaj v razporku zapenjajo s spiralno zadrgo 6 mm. Pas se spredaj zapenja z dvema pritisknima gumboma.

Na stanskih šivih zgoraj sta všiti dve vodo odbojni spiralni zadrugi 6 mm z enim ključem dolžine 18 cm. Odprtina omogoča dostop v notranjost z zgornje strani v žep hlač, oblečenih pod dežnimi hlačami.

Na stranskim šivih spodaj sta prav tako všiti dve spiralni zadrugi 6 mm z enim ključem dolžine 30 cm, ki se s spodnje strani odpre v trikotnik kar omogoča lažje oblačenje. Na dolžini je našit trak širine 3 cm in dolžine 8 cm. Trak se zapenja s pritisknim gumbom na hlačnici sta pritrjena dva spodnja pritiska gumba v razmaku 3 -3,5 cm za regulacijo širine spodaj.

Dežne hlače imajo snemljive naramnice. Naramnice so iz 3 cm širokega elastičnega traku in se z gumbom zapenjajo na hlače. Na naramnicah je na sprednji strani našit sprimni trak širine 25 mm, ki služi tudi za regulacijo dolžine naramnic. V zadnjem delu se dolžina naramnic regulira z PVC regulatorjem.

Hlače so nepodložene.

Etikete z nazivom proizvajalca, načinom nege, velikostno številko so z notranje strani všite pod pas (v sredini zadaj).

Pošivanje dolžine hlačnic: 30 mm

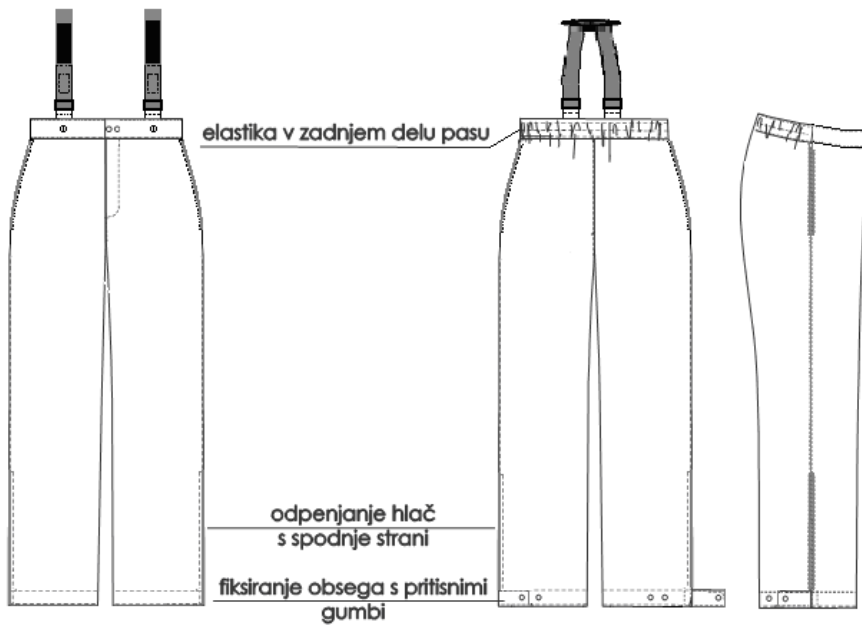
Pošivanje ostalih šivov: 1 mm

Dolžina vseh sestavnih in pošitih šivov mora biti 4 vbodi / cm.

Na dolžini z notranje strani je po celi širini hlač lepljena »vodna zapora« posebni varilni trak, ki onemogoča prehod vode po hlačnici navzgor.

Vsi šivi morajo biti vodotesni v novem stanju in po 10 pranjih. Vsi sestavni šivi, šivi zadrge in zapenjalnih trakov so zato z notranje strani dodatno lepljeni z varjenim trakom, ki služi kot zapora za prehod vode.

Skica hlač:



Ponudnik bo moral pri naročniku izvesti merjenje vseh upravičencev oziroma zagotoviti merilne sete, zaščitnih oblačil pod točko 1.1 in 1.2 tega sklopa in oblačila izdelati v skladu z ugotovljenimi telesnimi merami.

5. Sklop 4 - ZAŠČITNE ROKAVICE

ROK DOBAVE za celoten sklop je 5 dni

5.1 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE USNJENE	
Standardi:	EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016 (nivoji tveganja vsaj 2 1 2 2 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"> - 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. - 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 - 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.
Vzorec:	Vzorec (en par velikostne št. 10)izbranega ponudnika mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam.

5.2 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE PREVLEČENE Z POLIURETANOM	
Standardi:	EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016 (nivoji tveganja vsaj 3 1 2 1 X)
Oblika:	Pet prstne rokavice iz poliestra, pletena elastična manšeta, dlan prevlečena s plastjo gladkega poliuretanskega nanosa, zračen nartni del.
Material:	Poliester, poliuretanski nanos
Velikosti:	6-11
Ostale zahteve:	
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 - 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.
Vzorec:	Vzorec (en par velikostne št. 10) izbranega ponudnika mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam.

5.3 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"> - 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. - Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenega 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 pooblaščenega 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 - 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.
Vzorec:	Vzorec (en par velikostne št. 10) izbranega ponudnika mora v celoti ustrezati tehničnim zahtevam.

5.4 ROKAVICE ZAŠČITNE – ZA VLEKO KABLOV	
Standardi:	EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016 (nivoji tveganja vsaj 4 1 2 1 A), EN407: 2004 (nivoji tveganja vsaj X 1 X X X X).
Oblika:	Pet prstna rokavica. Osnovni material: grafen. Dlan prevlečena z mikropenastim nitrilom, zračen nartni del. Elastična manšeta. Rokavica mora biti primerna za vleko el. energetskih kablov (zelo dober oprijem v mokrem) Rokavica mora biti primerna za pranje med 40C in 60C.
Velikosti:	7-11
Ostale zahteve:	
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in sliko v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opremi. - 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 - 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.
Vzorec:	Vzorec (en par velikostne št. 10) izbranega ponudnika mora ustrezati tehničnim zahtevam.

Priloga 1; LOGOTIP EP

- 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**

