

TEHNIČNE ZAHTEVE za osebno varovalno opremo

Mapa 2

ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.

April 2019

KAZALO

1. POGOJI , VZORCI- VPRAŠANJA	3
2. Sklop 1 - LETNA OBLAČILA	4
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 OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET	7
2.4 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI	8
2.5 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO	9
2.6 OBLEKA DEŽNA	10
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	16
4.1 BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA	16
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 samo izbrani ponudnik pred sprejem odločitve

2. Sklop 1 - LETNA OBLAČILA

ROK DOBAVE za celoten sklop je max 15 dni od posameznega naročila, za nujno naročilo do dveh kosov varovalnih oblek- komplet 1 in 2 iz te mape pa 3 dni.

2.1 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMER)	
Standardi:	EN 14404:2004+A1:2010
Tkanina:	Hlače pas, hlače farmer; Surovinska sestava: 35% bombaž / 65% poliester Ploščinska masa: 245 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: siva z modrimi dodatki Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno. Jakna Surovinska sestava: 100% poliester Ploščinska masa: 285 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: siva z modrimi dodatki Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 40 °C. Omogočeno mora biti likanje Na prednji strani mora biti izvezen logotip EP
Velikosti:	Od 48 do 60
Ostale zahteve:	Obleka varovalna- komplet 1 je sestavljena v kompletu, ki vsebuje: jakno, hlače farmer 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
- stransko raztegljivi pas, ki je znotraj naguban
- dve zanki na pasu z ježkom za nošenje delovne torbe, orodja
- zanke za nošenje s pasom min 7 kos.
- 2 poševna večja žepa znotraj katerih sta še dva manjša (najmanj en se zapira z zadrgo) in 2 zadnja žepa, ojačena z materialom CORDURA® najmanj en s poklopцем s pritiskačem
- Ojačen dvojni funkcionalni žep za zložljivi meter na desnem in večdelni žep na levem stegnu z zapenjanjem z ježki in/ali priskačem
- obojestransko prezračevanje na zadrgo na zadnji strani obeh stegen min 30cm
- žep za kolenski blazinici zapiranje zgoraj z ježkom

- kolenski del iz trpežnega materiala CORDURA®
- odsevna trakova na boku hlačnic min 7 cm²
- čvrsto zapenjanje hlač z zadrigo in enim gumbom

HLAČE FARMER

- ergonomični kroj s športnim, sodobnim videzom v modnem kroju
- stransko raztegljivi pas, znotraj mehko naguban za prilagajanje širine
- široke zanke na pasu z ježkom za delovno torbo
- 2 poševna žepa in 2 zadnja žepa, ojačena z materialom CORDURA®
- ojačen, funkcionalni žep za zložljivi meter in večdelni žep na stegnu
- obojestransko prezračevanje na zadrigo na zadnji strani stegen
- žep na kolenski blazinici zgoraj z ježkom
- kolenski del iz trpežnega materiala CORDURA®
- odsevna trakova na boku hlačnic
- po dolžini nastavljive naramnice z elastičnim vstavkom, zapenjanje z PVC sponkami
- raztegljivo gibljivo območje na hrbtu
- notranji in zunanji žep na oprsniku z zadrigo

JAKNA

- ergonomični kroj s športnim, sodobnim videzom v modnem kroju
- izdelana iz materiala ki odbija vodo, odbija veter in je zračna
- prijetno lahka in elastična ter prilegajoča
- notranjost iz flisa
- zadriga S6 po celotni dolžini modre barve s podbradnikom
- 2 poševna žepa z zadrigo bele barve in dodatkom na ključu za lažje odpenjanje
- prsni žep z navpično zadrigo bele barve in dodatkom na ključu za lažje odpenjanje
- nastavljiva širina v boku z vgrajeno elastiko z možnostjo prilagajanja
- odsevniki na prsih v obliki trikotnika min površine 2x 6cm²

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 340:2003 Certificirana zaščitna oblačila EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, E3 Zaščitna oblačila proti vročini in ognju EN ISO 11611:2015 Kl. 1-A1+A2 Zaščitna oblačila za varjenje in sorodni postopki
Tkanina:	Surovinska sestava: 64 % bombaž, 35% poliester Ploščinska masa: 350 g/m2 (+/- 15%) Barva osnovna: sivo črna 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

- ergonomični kroj za dobro prileganje telesu
- 2 skrita žepa, skozi katera je mogoče seči tudi z nasprotno roko, in notranji naprsni žep, vsi z zadrگو
- skrita sprednja zadruga z zaščitno obrobo in pritisknimi gumbi
- stoječi ovratnik in zaščita za brado
- nastavljiva obroba na rokavih s pritiskači

2.4 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI

Material:	Surovinska sestava: 85% bombaž; viskoza 15 % Barva: svetlo siva Površinska masa; 165 g/m ² ± 10 % Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 60°C.
Kroj:	Majica z kratkimi rokavi, U- ovratnik Majica se pri pranju ne krči, primerna za industrijsko pranje.
Velikosti:	Od S do 4XL
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
Vzorec:	Izbrani ponudnik mora kot vzorec dostaviti merilni set (S-2XL) za pomerjanje. Vzorci morajo ustrezati tehničnim zahtevam naročnika

OPIS ARTIKLA; MAJICA Z KRATKIMI ROKAVI

- Majica mora biti prijetna in lahka za nošenje

Ocena kakovosti vzorcev;

Naročnik bo ocenjeval kakovost predloženih vzorcev pod točko 2.1,2.2,2.4,2.5 naslednjih merilih:

		Ocene		
		1	0,5	0,1
1	Vizualni izgled vzorcev	brez napak, kakovostno izdelani šivi, očiščene nitke	neravni šivi, okrasni šivi slabo izdelani, pretrgani notranji ali zunanji šivi, odstopanje v gostoti šivov, napake na tkanini, rahla odstopanja v razdaljah (žepi, poklopci,..)	rahlo zasukani šivi, neravni šivi, šivi vlečejo, pretrgani notranji ali zunanji šivi, odstopanje v gostoti šivov, okrasni šivi slabo izdelani, slabi zaključki šivov, napake na tkanini, , večja odstopanja v razdaljah (žepi, poklopci,
2	Ergonomska ustreznost vzorca *	1	0,5	0,1
		popolnoma ustreza	ustreza, nekoliko odstopa le na treh mestih	ustreza, vendar se ne prilega telesu

Opomba*: Uporabnik naročnika bo oblačila testiral zaradi ugotavljanja ustreznosti in udobnosti kroja.

Vzorec lahko dobi največ oceno 1. Izračun ocene = (1+2) / 2.

NAROČNIK ZAHTEVA OCENO 1.

2.5 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO

Standardi:	SIST EN 381-5:1995 – minimalne zahteve:(razred 1 ,tip A,) SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Oblika:	Surovinska sestava; <ul style="list-style-type: none">- Material: 93 % poliester / 7 % elasthan- zaščita na kolenih z materialom CORDURA®
Podloga:	Material: Rip-Stop z visoko stopnjo elastičnosti, zračen, trpežen na pretrganje in obrabo, Cordura ojačitve na prednjem delu, rdeče črno rumene barve.
Velikosti:	Od S do XXL
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:	<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 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 opremi.- 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 opremi). V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči.
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen Vzorec izbranega ponudnika mora ustrezati tehničnim zahtevam. Izbrani ponudnik mora kot vzorec dostaviti merilni set (48-60) za pomerjanje

OPIS ARTIKLA; HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO

- raztegljiv elastičnem material za največjo svobodo gibanja
- majhna teža za visoko udobje uporabe
- vodotesna zaščita pred trni na spodnjem delu hlačnic
- ergonomsko oblikovan predel kolena in ojačena zaščita na kolenih z materialom CORDURA®
- prezračevanje na zadrgo na zadnjem predelu kolena
- zadrge, neprepustne za umazanijo
- odsevni trakovi za večjo vidljivost v temi in slabem vremenu na stegnih in predelu meč.
- zanke za pas v pasu
- zadnja stran ojačena z materialom Cordura®
- povišan pas zadaj za prijetnejše nošenje
- gumbi za naramnice
- žep za ključ za motorno žago
- praktični žepi na stegnu
- žep za zložljivi meter
- dva zadnja žepa z zadrgo
- pripadajoče y naramnice rumene barve pritrditev z gumbi

2.6 OBLEKA DEŽNA

Standardi:	SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju SIST EN 343
Material:	Surovinska sestava: 100% elastični poliester s poliuretanskim premazom v razmerju 70% PU premaza in 30% poliestra. (ali podobno v okviru 5% odstopanja) Ploščinska masa: 170 g/m ² (+/- 5%) Barva: rumena Minimalna zahtevana natezna trdnost znaša 450 N po dolžini in 220 N po širini (SIST EN 343:2003 5.3). Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša 25 N po dolžini in 36 N po širini (SIST EN 343:2003 5.4). Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju po dolžini znaša 1,0% in po širini znaša 0,5% (SIST EN 340:2004 5.3). Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.
Velikosti:	Od M do XXL
Ostale zahteve:	
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 opreml.- 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). 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. XL.

OPIS ARTIKLA : OBLEKA DEŽNA

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

3. Sklop 2- VAROVALNA OBUTEV

ROK DOBAVE za celoten sklop je max 30 dni, za 2 para katerekoli obutve iz te mape pa 3 dni

3.1 ČEVLJI VAROVALNI – NIZEK	
Standardi:	SIST EN ISO 20345 ;2011 S3 ESD SRC
Zgornje usnje:	Zračni, pralni, material mikrofibra
Podloga:	Notranja podloga: tekstilna, zračna
Jezik:	Zračen tekstil.
Anatomsko oblikovani vložek:	Surovinska sestava: lateks pena, antistatičen, zračen, obdelan z vlakni proti glivicam, anatomsko oblikovan
Podplat Guma/PU	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:	Vrhnja obroba gležnja oblazinjena. 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 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 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

3.2 ČEVLJI VAROVALNI SREDNJI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2011 - S3 HRO HI CI WR SRC
Oblika in barva:	Visok čevelj, višina vsaj 17 cm v številki 42, merjena od najnižje točke podplata zadaj do najvišje točke čevlja zadaj Barva čevlja: črna
Vrhnji del:	Surovinska sestava: goveje gladko vodonepropustno hidrofobirano obutveno usnje debeline od 2,5 - 2,7 mm.
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.
Zunanji podplat:	Surovinska sestava: guma/poliuretan
Ostale zahteve:	Čevlji morajo zagotavljati blaženje energije v petnem delu. Zavezovanje vezalk vsaj skozi 3 pare kovinskih rinčic in skozi vsaj 3 pare kljukic na vrhnjem delu. Vrhnja obroba gležnja oblazinjena. Ojačen opetnik in udobno obložena zaščitna kapica iz umetne mase. Na petnem delu odsevni element za boljšo vidljivost v temi. Maksimalna teža 2,00 kg/par v številki 42.
Velikosti:	Od 40 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 pooblaščenih 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 pooblaščenih 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

3.3 ČEVLJI VAROVALNI – VISOKI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2011 – S3 HRO HI CI WR SRC SIST EN ISO 17249:2007 – Class 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.
Podloga:	Surovinska sestava: 4 slojna tekstilna podloga z gore-tex membrano ali membrano enakovrednih ali boljših lastnosti. Membrana ojačena z vlakni KEVLAR
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%.
Zunanji podplat:	Surovinska sestava: guma/poliuretan
Ostale zahteve:	Čevlji morajo zagotavljati blaženje energije v petnem delu. Zavezovanje vezalk skozi najmanj 4 pare kovinskih rinčic in preko najmanj 5 parov kljukic na vrhnjem delu. Vrhnja obroba gležnja oblazinjena. Ojačen opetnik in udobno obložena zaščitna kapica. Maksimalna teža 2,80 kg/par v številki 42
Velikosti:	Od 40 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 opreми.- 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- 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
Vrhnji del:	Material: 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 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.

4. Sklop 3 - ZIMSKA OBLAČILA

ROK DOBAVE za celoten sklop je 60 dni

4.1 BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA	
Standardi:	SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Material: DEŽNA VETROVKA	Vrhinja tkanina: 100% poliester, keper vezava 2/2 Funkcijska plast: dvokomponentna membrana na bazi ePTFE (GORE-TEX, ali enakih oziroma boljših karakteristik) Spodnja plast: 100% poliamid Barva: modra, (Navy Blue) Površinska masa laminata: 200 g/m ² ± 20 g/m ² Odpor pri prehodu vodne pare RET < 12 m ² Pa/W ISO 11092 Vodo odbojnost 5 (ISO 4920) Olje odbojnost 4 (ISO 14419)) Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša 950 N po osnovi in 850 N po votku (ISO 1421). Minimalna zahtevana nadaljnja trgalna trdnost znaša 55 N po osnovi in 50 N po votku (ISO 4674 A1). Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša ±3% po dolžini in širini (ISO 5077). Šivi morajo biti varjeni. Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.
Podloga 1; VETRNA JAKNA	Barva; modra, (Navy Blue) Vezava; Rip-stop ISO 3572 Surovinska sestava zgornje tkanine; 100% poliamid ISO 1833 Funkcijska plast; dvokomponentna membrana na bazi ePTFE (WINDSTOPER ali enakih oziroma boljših karakteristik) Surovinska sestava spodnje tkanine; 100% poliester ISO 1833 Površinska masa; 265 g/m ² ± 20 g/m ² ISO 3801 Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje; RET ≤ 8 m ² Pa/W ISO 11092 Odpor tkanine pri prehodu toplote; Rct ≥ 0,030 m ² K/W ISO 11092 Pretržna sila Osnova; ≥ 700 N/5cm ISO 1421-1 Votek; ≥ 500 N/5cm Skrčenje pri pranju; Osnova do 4% votek do 4% ISO 5077 ISO 6330-A1 2A, A (sušenje na zraku) ISO 3175
Podloga 2; TERMOIZOLACIJSKI VLOŽEK	Barva vrhnje in spodnje tkanine (1. In 4. sloj): Temno modra Vezava (1. In 4. sloj) Ripstop 1/1 Surovinska sestava 1. In 4. Sloja) 100% poliamid 6.6, ripstop 1/1 SIST ISO 1833 Teža tkanine (1. In 4 sloj) 55 g/ m ² ±7% SIST ISO 3801 Pretržna sila (1. In 4. Sloja) osnova/votek ≥ 550/350 N ISO 13934-1 Surovinska sestava 2. Sloja : 100% polipropilen, aluminiziran SIST ISO 1833 mikroskopija Teža 2. Sloja 15-20 g/ m ² Surovinska sestava izolacijske plasti (3. Sloja): 100% čista netkana poliesterska vlakna, spiralno vita, prožna, finost vlaknine 3,5 – 5 dtex, dolžina 55-75 mm, število kodrov 8-9/25 mm SIST ISO 1833 mikroskopija Teža 3. Sloja 110g/ m ² ±10% DIN EN 29073-1 Debelina novega 3. Sloja ≥ 17 mm Odpornost na prepustnost toplote (vsi 4 sloji novo) Rct ≥ 0,280m ² K/W

	<p>SIST ISO 11092 Odpor na prehod vodne pare (vsi 4 sloji novo) $RET \leq 70 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ EN 31092</p> <p>Način prešitja spodnje tkanine in izolacijske plasti : Trapezno prešitje s 15 cm razdaljo</p> <p>Kombinacija – 3 sloji laminat Barva: črna Surovinska sestava laminata : 86% polyester, 6%poliuretan, 8% elastan $\pm 5\%$ SIST ISO 1833 Pretržna sila na osnovi/votku $\geq 75/35 \text{ daN/5cm}$ ISO1421 Prepustnost zraka $0,5 \text{ l/m}^2\text{/sek}$ Dimenzijske spremembe po dolžini in širini $\geq 3\%$ ISO 5077</p>
Velikosti:	Od S do XXL
Ostale zahteve:	Bunda ima izvezen emblem Elektro Primorska po predlogi. Pakiranje; v PVC 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 ($65 \pm 5^\circ\text{C}$).</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: $\leq 8 \text{ cm}$ - vpijanje vode na dolžini hlačnic : $\leq 10 \text{ cm}$ - velikost mokre površine na triko tkanini: 0 cm^2
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: modra

Vetrovka je ergonomsko oblikovanega kroja. Spredaj se zapenja z voodbojno spiralno zadrgo 6 mm. Zadrgo 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 voodbojno spiralno zadrgo 6 mm.

Spodnja dva žepa se zapenjata s spiralno voodbojno zadrgo 6 mm. Zadruga 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 zadrgo 4 mm.

Na dolžini rokava sta všita plastičen regulator 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. Kapuca ima po obodu vpeljano 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 tunel po obodu kapuce in v zadnjem spodnjem delu, v katerem je nameščena elastična vrvica. 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 pritisna 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 tunel 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.

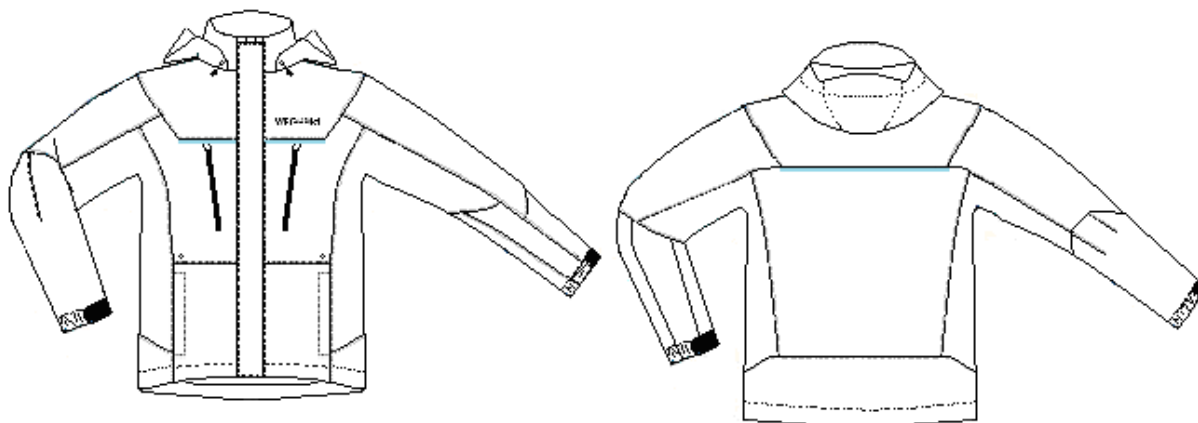
»Vodna zapora« je tudi na dolžini rokava in po obodu kapuce.

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

Na levem prsnem delu je vezen napis - logo 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 zadrگو 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.

Zadrغا 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 zadrگو. Žep se zapira z spiralno zadrگو 6 mm. Dolžina zadrge je 16 cm.

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

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

Na notranji strani sta dva notranja žepa ,ki se zapirata s spiralno zadrگو 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.

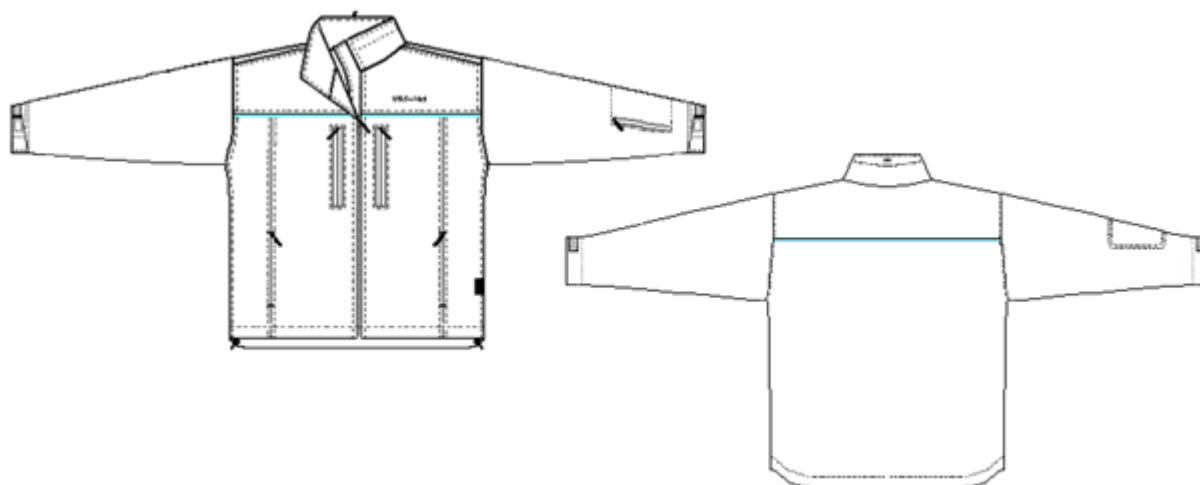
Na dolžini jakne je vpeljana elastična vrvica. Na stranskem šivu je regulator, ki je na jakno pritrjen s trakom. Vrvica gre skozi regulator in skozi tunnel tako, da robovi ne visijo iz jakne. Na konicah vrvic pa so nameščeni gumirani zaključki.

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 zadrگو 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. Zadrغا sega do zgornjega roba ovratnika.

V prsni višini sta na vsaki strani všita žepa. Odprtina žepa je vzporedna s sprednjo zadrگو. Žep se zapira s spiralno zadrگو 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 zadrga na žepih so vidno všite. Žepne vrečke so iz tople kosmatene žepovine. Na vseh zadrgah so potegavčki dolžine 4-5 cm.

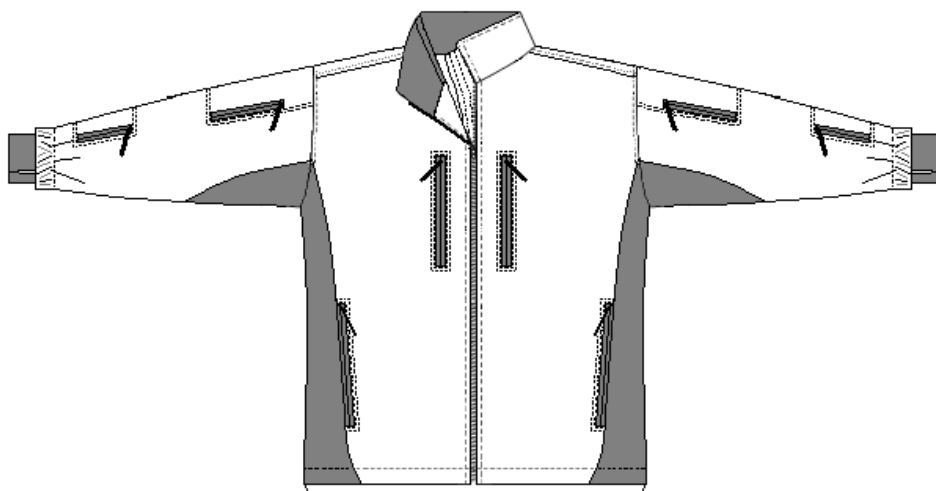
Na notranji strani sta iz mrežastega pletiva izdelana dva notranja žepa.

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 tunnel 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:	Vrhnja tkanina: 100% poliester, keper vezava 2/2 Funkcijska plast: dvokomponentna membrana na bazi ePTFE (GORE-TEX , ali enakih oziroma boljših karakteristik) Spodnja plast: 100% poliamid Barva: modra, (Navy Blue) Površinska masa laminata: 200 g/m ² ± 20 g/m ² Odpor pri prehodu vodne pare RET < 12 m ² Pa/W ISO 11092 Vodo odbojnost 5 (ISO 4920) Olje odbojnost 4 (ISO 14419)) Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša 950 N po osnovi in 850 N po votku (ISO 1421). Minimalna zahtevana nadaljnja trgalna trdnost znaša 55 N po osnovi in 50 N po votku (ISO 4674 A1). Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša ±3% po dolžini in širini (ISO 5077). Šivi morajo biti varjeni.

	Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.
Velikosti:	Od S do XXL
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- 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 pritiskoma gumboma.

Na stanskih šivih zgoraj sta všiti dve spiralni zadrgi 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 zadrgi 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

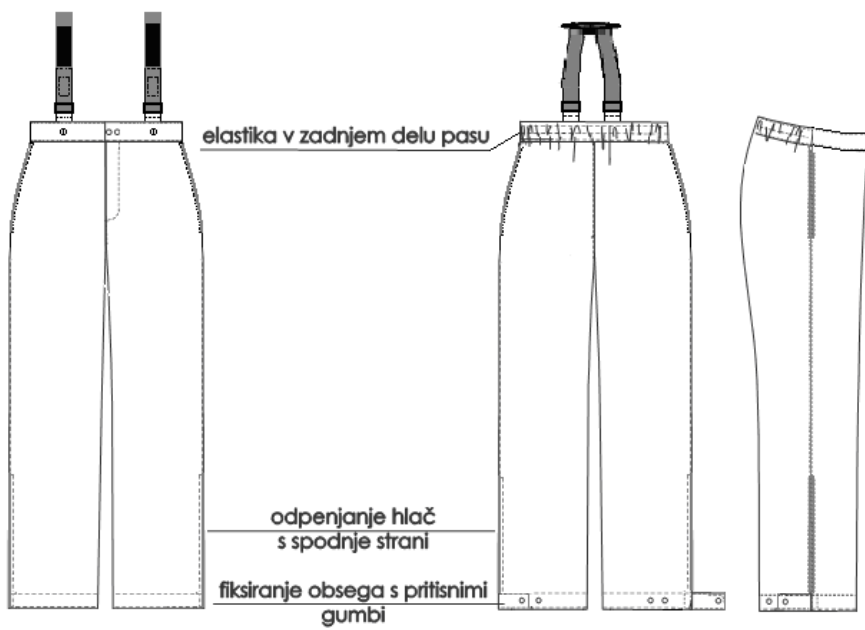
Pošivanje ostalih šivov: 1 mm

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 zadrž in zapenjalnih trakov so zato z notranje strani dodatno lepljeni z varjenim trakom, ki služi kot zapora za prehod vode.

Skica hlač:



Naročnik bo ocenjeval kakovost predloženih vzorcev po naslednjih merilih:

Naročnik bo ocenjeval kakovost predloženih vzorcev pod točko 4.1,4.2, naslednjih merilih:

		Ocene		
		1	0,5	0,1
1	Vizualni izgled vzorcev	brez napak, kakovostno izdelani šivi, očiščene nitke	neravni šivi, okrasni šivi slabo izdelani, pretrgani notranji ali zunanji šivi, odstopanje v gostoti šivov, napake na tkanini, rahla odstopanja v razdaljah (žepi, poklopci,..)	rahlo zasukani šivi, neravni šivi, šivi vlečejo, pretrgani notranji ali zunanji šivi, odstopanje v gostoti šivov, okrasni šivi slabo izdelani, slabi zaključki šivov, napake na tkanini, , večja odstopanja v razdaljah (žepi, poklopci,
2	Ergonomska ustreznost vzorca *	1	0,5	0,1
		popolnoma ustreza	ustreza, nekoliko odstopa le na treh mestih	ustreza, vendar se ne prilega telesu

Opomba*: Uporabnik naročnika bo oblačila testiral zaradi ugotavljanja ustreznosti in udobnosti kroja.

Vzorec lahko dobi največ oceno 1. Izračun ocene = (1+2) / 2.

NAROČNIK ZAHTEVA OCENO 1.

Ponudnik bo moral pri naročniku izvesti merjenje vseh upravičencev, ki jim pripadajo zaščitna oblačila pod točko 4.1 in 4.2 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:	SIST EN 388 (2142) ali boljši (višji zmogljivostni nivoji za posamezno pozicijo) EN 420
Oblika:	Kratke petprstne usnjene rokavice dolžine od 24 cm do 27cm
Surovinska sestava:	Mehko gladko usnje; debelina 0,9-1,10 mm
Velikosti:	9-11
Ostale zahteve:	Kakovostne zaščitne usnjene rokavice, odročen palec, elastika na zgornjem delu zapestja.
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:	SIST EN 388(4131) EN 420
Oblika:	Kratke pet prstne tanke rokavice iz najlona, prevlečene z tanko plastjo poliuretana, sive barve, brez nanosa na hrbtnem delu, dolžine od 24-26 cm.
Material:	Poliuretan, brezšivni poliamid
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 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 opreми.- 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- 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:	SIST EN EN 388 ,EN 420 – zahteva: 4141 (ali boljše)
Oblika:	Pet prstne rokavice , gornji del je delno zaprt, kar preprečuje vdor olja, maščob in umazanije. Dlan rokavice in del vrhnjega dela je iz penastega nitrila+PU . Rokavica ima na površini mikroskopske kanale, ki sproti odvajajo vodo, olja, maščobe in tekočine in tako omogočajo izjemen oprijem tudi mastnih predmetov. Oprijem še dodatno izboljšujejo nanos pik iz nitrila. Rokavica mora biti primerna za vleko el. energetskih kablov (zelo dober oprijem v mokrem)
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 sliko v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini skladna s Pravilnikom o osebni varovalni opreми.- 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- 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

