

TEHNIČNE ZAHTEVE za osebno varovalno opremo

Mapa 2

ELEKTRO PRIMORSKA, d.d.

Januar 2014

KAZALO

1. POGOJI ZA OGLED VZORCEV - VPRAŠANJA	3
2. Sklop A - LETNA OBLAČILA	4
2.1 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMAR)	4
2.2 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 2(JOPIČ, 2X HLAČE PAS)	6
2.3 OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET(JOPIČ, HLAČE FARMER, HLAČE PAS)	7
2.4 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI	8
2.5 ODSEVNI TELOVNIK	9
2.6 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO	10
3. Sklop B- 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 NATIKAČ	15
4. Sklop C - ZIMSKA OBLAČILA	16
4.1 BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA	16
4.2 HLAČE VAROVALNE NEPREMOČLJIVE	18
4.3 OBLEKA DEŽNA	19
4.4 KAPA – ZIMSKA	20
4.5 TERMO PERILO - MAJICA Z DOLGIMI ROKAVI, HLAČE DOLGE	21
5. Sklop D - ZAŠČITNE ROKAVICE	22
5.1 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE USNJENE	22
5.2 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE PREVLEČENE Z POLIURETANOM	23

1. POGOJI ZA OGLED VZORCEV - VPRAŠANJA

Za dosedanje tipizirane oblačilne izdelke je možen ogled vzorcev v veliki sejni sobi naročnika na Erjavčevi 22, 5000 Nova Gorica dne 22.01.2014 od 10:00 do 12:00ure.

Pri ogledu oblačil lahko ponudniki:

- fotografirajo oblačila,*
 - podrobno pregledajo in premerijo kroje oblačil,*
- z namenom, da bodo lahko izdelali ponudbo in ustrezne vzorce za ponudbo.*

Naročnik vzorcev potencialnim ponudnikom ne bo posojal.

Vprašanja v zvezi z razpisno dokumentacijo se sme zahtevati preko portala javnih naročil. Za vprašanja, ki ne bodo tako oddana, naročnik ne jamči, da bo nanje odgovoril.

Ponudniki lahko zahtevajo pojasnila najkasneje do deset dni pred potekom roka za oddajo ponudb.

2. Sklop A - LETNA OBLAČILA

ROK DOBAVE za celoten Sklop A: max.60 DNI

2.1 OBLEKA VAROVALNA – KOMPLET 1(JOPIČ, HLAČE PAS, HLAČE FARMAR)	
Standardi:	SIST EN 340:2004 SIST EN ISO 13934-1:1999 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Tkanina:	Surovinska sestava: 60% bombaž / 40% poliester (Klopman, enakovredno ali boljše) Jopič, hlače farmer; Vezava tkanine: keper 3/1, New Arena Ploščinska masa: 250 g/m ² (+/- 5%) Barva osnovna: siva (Convoy) Hlače pas; Vezava tkanine: 2x1 Z Twill Ploščinska masa: 200 g/m ² (+/- 5%) Barva osnovna: siva (Convoy) Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša -3% po dolžini in širini (SIST EN 340:2004 5.3). Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno.
Kroj:	Tipiziran Elektro Primorska. Jopič je izdelan kot bluza z zahtevami EP in je klasično krojen. Jopič ima dva prsna našita žepa s poklopcem, ki se zapirata s skritimi stiskači in z dvema poševnima žepoma na vsaki strani nad pasom. Bluza ima tudi notranji žep na desni strani prsi. Na levem zunanem prsnem žepu je izvezen logotip EP. Po dolžini se bluza zapira na zadrgo, ki je dodatno zaščiten s pokrivno letvijo s pritiskači. Pod pazduho je všita mrežica za povečanje zračnosti. Na rokavu v zapestju sta dva stiskača za regulacijo. Bluza je na bokih rahlo stisnjena (všita elastika v blago) in se končuje s 5,5 cm ojačenim robom. Na hrbtnem delu ima bluza všite hrbtne gube, ki omogočajo boljšo gibljivost. Hlače farmer so izdelane z zahtevami EP in so klasično krojene. Prsni žep se zapira z zadrgo, ki je pokrita s poklopcem, ki se dodatno zapenja s skritimi stiskači. Na žepu je izvezen logotip EP. Spodnja žepa sta zgoraj poševno odrezana in našita ter na dnu ojačena z dvojnim blagom v širini 9 cm. Žep na zadnji desni strani je našit in se zapenja s stiskačem, pod njim je na stegnu našit žep za ravnilo širine 10 cm, ki je v celoti podložen od roba zadnjega žepa do dna (dodatna ojačitev z materialom odpornim na obrabo). Na levi hlačnici je vrečasti stegenski žep s pokrivno letvijo in pritiskači širine 14 cm. Naramnice si izdelane iz blaga z všito močno elastiko dolžine cca 20 cm. Zapenjajo se s sponko, ki ima možnost regulacije in hitrega odpenjanja s pomočjo plastične sponke. Hlače se zapenjajo s strani z gumboma in pritiskači. V pasu imajo hlače na hrbtni strani všito široko elastiko z notranje strani. Na spodnjem delu hlačnic sta dva pritiskača za regulacijo širine. Hlačnice so ravno krojene in morajo biti na spodnjem delu dovolj široke, da ne motijo pri oblačenju čez obutev. Hlače pas so izdelane z zahtevami EP in so klasično krojene, v bistvu so enake kot hlače farmer brez naramnic in prsnega dela. V pasu imajo na obeh straneh všito elastiko na bokih , kar omogoča bolj udobno nošenje oblačila. Izdelane so za nošenje s pasom.
Velikosti:	Od 48 do 64
Ostale zahteve:	Obleka zaščitna je sestavljena v kompletu, ki vsebuje: jopič, hlače farmer in hlače na pas. Žep na desni hlačnici za orodje je z notranje strani podložen (dodatno ojačen z materialom odpornim na obrabo) Obleka mora imeti obstojno etiketo na kateri je razvidno vsaj ; velikostna številka, letnica izdelave, način vzdrževanja, oznaka CE
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Tehnični list z opisom (v slovenščini) in sliko proizvoda; - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Potrjeni tehnični listi za vgrajene osnovne materiale

Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.
---------	---

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

Standardi:	SIST EN 340:2004 SIST EN ISO 13934-1:1999 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Tkanina:	Surovinska sestava: 60% bombaž / 40% poliester (Klopman, enakovredno ali boljše) Jopič; Vezava tkanine: keper 3/1, New Arena Ploščinska masa: 250 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: siva (Convoy) Hlače pas; Vezava tkanine: 2x1 Z Twill Ploščinska masa: 200 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: siva (Convoy) Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša -3% po dolžini in širini (SIST EN 340:2004 5.3). Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno.
Kroj:	Tipiziran Elektro Primorska. Jopič je izdelan kot bluza z zahtevami EP in je klasično krojen. Jopič ima dva prsna našita žepa s poklopcem, ki se zapirata s skritimi stiskači in z dvema poševnima žepoma na vsaki strani nad pasom. Bluza ima tudi notranji žep na desni strani prsi. Na levem zunanjem prsnem žepu je izvezen logotip EP. Po dolžini se bluza zapira na zadrgo, ki je dodatno zaščitena s pokrivno letvijo s pritiskači. Pod pazduho je všita mrežica za povečanje zračnosti. Na rokavu v zapestju sta dva stiskača za regulacijo. Bluza je na bokih rahlo stisnjena (všita elastika v blago) in se končuje s 5,5 cm ojačenim robom. Na hrbtnem delu ima bluza všite hrbtne gube, ki omogočajo boljšo gibljivost. Hlače pas so izdelane z zahtevami EP in so klasično krojene, v bistvu so enake kot hlače farmar (glej opis po točko 2.1) brez naramnic in prsnega dela. V pasu imajo na obeh straneh všito elastiko na bokih, kar omogoča bolj udobno nošenje oblačila. Izdelane so za nošenje s pasom. Komplet vsebuje dvoje hlače pas in jopič.
Velikosti:	Od 48 do 64
Ostale zahteve:	Obleka zaščitna je sestavljena v kompletu, ki vsebuje: jopič, in 2x hlače na pas. Obleka mora imeti obstojno etiketo na kateri je razvidno vsaj ; velikostna številka, letnica izdelave, način vzdrževanja, oznaka CE
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Tehnični list z opisom (v slovenščini) in sliko proizvoda; - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Potrjeni tehnični listi za vgrajene osnovne materiale
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

2.3 OBLEKA ZA VARILCE – KOMPLET(JOPIČ, HLAČE FARMER, HLAČE PAS)

Standardi:	SIST EN 340:2004 SIST EN ISO 13934-1:1999 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Tkanina:	Surovinska sestava: 60% bombaž / 40% poliester (Klopman, enakovredno ali boljše) Vezava tkanine: 2x1 Twill Ploščinska masa: 240 g/m2 (+/- 5%) Barva osnovna: siva (Mole grey) Minimalna zahtevana natezna trdnost znaša 1000 N za osnovo in 550 N za vrotek. Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša -3% po dolžini in širini (SIST EN 340:2004 5.3). Zahtevana temperatura za pranje znaša min. 60 °C. Kemično čiščenje mora biti omogočeno.
Kroj:	Tipiziran Elektro Primorska. Enak kot v točki 2.1.
Velikosti:	Od 48 do 64
Ostale zahteve:	
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- 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.
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

2.4 LETNA MAJICA S KRATKIMI ROKAVI

Material:	Surovinska sestava: 100% bombaž Barva: svetlo siva Površinska masa; 180 g/m ² + 10 % Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 60°C.
Kroj:	Majica z kratkimi rokavi, okrogel ojačen in prilegajoč ovrtnik 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 vezan logotip EP
Garancija:	1 leto
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none">- Tehnični list z opisom (v slovenščini) in sliko proizvoda;- Navodila v slovenskem jeziku- Izjava o skladnosti- Potrjeni tehnični listi za vgrajene osnovne materiale
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

2.5 ODSEVNI TELOVNIK

Standard:	EN 471
Material:	Surovinska sestava: 100% poliester Barva: fluorescentno oranžna Površinska masa; 60± 10 g/m ²
Kroj:	Čvrsto zapenjanje.
Velikosti:	S-XXL
Ostale zahteve:	Telovnik mora biti udoben za nošenje.(možnost uporabe preko bunde)
Garancija:	1 leto
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	-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.
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

2.6 HLAČE ZA DELO Z MOTORNO ŽAGO	
Standardi:	SIST EN 381-5:1996 – minimalne zahteve:(razred 1 ,tip A,) SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Oblika:	Surovinska sestava; 67% poliester / 33% bombaž ± 10% Barva: zelena ali rdeča, rdeče črna Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.
Podloga:	Material: umetni tekstilni material za zaščito pred urezom z motorno žago
Kroj:	
Velikosti:	Od S do XXL
Ostale zahteve:	Hlače morajo biti udobne za nošenje,model farmar ali na pas z dodanimi naramnicami
Garancija:	1 leto
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in sliko 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 pooblaščne 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 ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

3. Sklop B- VAROVALNA OBUTEV

ROK DOBAVE za celoten Sklop B: max. 30 dni, za naročilo do dveh parov katerekoli obutve iz te mape pa max. 3 dni (dobavitelj mora držati minimalno zalogo vseh številok obutve iz te mape).

3.1 ČEVLJI VAROVALNI – NIZEK	
Standardi:	SIST EN ISO 20345 S3 HI HRO, ESD zaščita
Zgornje usnje:	Goveje hidrofohirano gladko usnje.
Podloga:	Notranja podloga: tekstilna, zračna.
Jezik:	Usnjen in z notranje strani obložen z tekstilom.
Anatomsko oblikovani vložek:	Surovinska sestava: umetni material – filc, anatomsko oblikovan, za individualno prilagoditev stopala v gibanju v skladu s standardizacijo ortopedskih vložkov BGR 191. Dobavitelj mora zagotavljati dobavo nadomestnih vložkov .
Podplat Guma/PU	Podplat dvokomponenten, sestavljen iz GUMA/PU Barva: črna.
Sistem zavezovanja:	Na čevlju morajo biti luknje ojačene s kovino
Ostale zahteve:	Vrhinja obroba gležnja oblazinjena. Čevlji morajo biti udobni za nošenje (narejeni po širokem kopitu.) Kot primer navajamo artikel proizvajalca ELTEN, model TOBY LOW.
Velikosti:	Od 39 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 sliko 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 pooblaščne certifikacijske inštitucije za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opreml). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika, naročnikovim in nazivom artikla.

3.2 ČEVLJI VAROVALNI SREDNJI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2007 - S3 HRO HI CI WR SRC SIST EN ISO 20344:2004 - dodatne zahteve v nadaljevanju
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
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% (SIST EN ISO 20344:2007 6.12). Vložek mora biti ločljiv ter pralen na 30°C. Dobavitelj mora zagotavljati razpoložljivost nadomestnih vložkov
Zunanji podplat:	Surovinska sestava: guma/poliuretan
Ostale zahteve:	Čevlji morajo zagotavljati blaženje energije v petnem delu. Zavezovanje vezalk skozi 3 pare kovinskih rinčic in skozi 3 pare kljukic na vrhnjem delu. Vrhnja obroba gležnja oblazinjena. Ojačen opetnik in udobno obložena zaščitna kapica.
Velikosti:	Od 36 do 50
Garancija:	garancija proizvajalca
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 opremini. - Potrjene originalne izjave o skladnosti izdane s strani proizvajalca ali kopije originalnih certifikatov pooblaščenih certifikacijskih inštitucij za zahtevane standarde (če so dokumenti zahtevani po pravilniku o osebni varovalni opremini). V kolikor ponudniki ne priloži potrjene izjave o skladnosti, mora dostaviti kopije originalnih CE certifikatov ter certifikacijskih poročil pooblaščenih certifikacijskih inštitucij. Naročnik ima pravico njihovo veljavnost preveriti pri sami inštituciji. V kolikor kopije certifikatov in certifikacijskih poročil ne ustrezajo dejanskim certifikatom, se ponudba izloči - 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika, naročnikovim in nazivom artikla.

3.3 ČEVLJI VAROVALNI – VISOKI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2007 – 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 vodonepropustno hidrofobirano obutveno usnje debeline od 2,5 - 2,7 mm.
Podloga:	Surovinska sestava: 4 slojna tekstilna podloga z GORE-TEX membrana in ojačeno 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% (SIST EN ISO 20344:2007 6.12). Dobavitelj mora zagotavljati dobavo nadomestnih vložkov.
Zunanji podplat:	Surovinska sestava: guma/poliuretan
Ostale zahteve:	Čevlji morajo zagotavljati blaženje energije v petnem delu. Zavezovanje vezalk skozi 4 pare kovinskih rinčic in preko 5 parov kljukic na vrhnjem delu. Vrhnja obroba gležnja oblazinjena. Ojačen opetnik in udobno obložena zaščitna kapica.
Velikosti:	Od 37 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 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika, in naročnikovim nazivom artikla

3.4 ŠKORNJI VAROVALNI

Standardi:	SIST EN ISO 20345:2007 S5 CI SRC – minimalne zahteve
Oblika in barva:	Višina škornjev: višina od 33,0 cm do 37,0 cm (velikost 42)
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 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

3.5 NATIKAČI

Standardi:	EN ISO 20347
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 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

4. Sklop C - ZIMSKA OBLAČILA

ROK DOBAVE za celoten Sklop C: 60 dni

4.1 BUNDA VAROVALNA NEPREMOČLJIVA	
Standardi:	SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Material:	<p>Vrhња tkanina: 100% poliester Funkcijska plast: dvokomponentna membrana na bazi ePTFE (GORE-TEX , ali enakovrednih oziroma boljših karakteristik) Barva: modra,(Navy Blue) Površinska masa laminata: 200 g/m² ± 20 g/m² Odpor pri prehodu vodne pare $R_{ET} \leq 6 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ ISO 11092 Vodo odbojnost 5 (ISO 4920) Olje odbojnost 5 (AATCC18/1989) Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša 900 N po osnovi in 950 N po votku (ISO 13934-1). Minimalna zahtevana nadaljnja trgalna trdnost znaša 70 N po osnovi in 110 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.</p>
Podloga (topli vložek):	<p>Barva; modra, (Navy Blue) Vezava; Rib-stop ISO 3572 Surovinska sestava zgornje tkanine;100% poliamid ISO 1833 Funkcijska plast; dvokomponentna membrana na bazi ePTFE(WINDSTOPER ali enakovrednih oziroma boljših karakteristik) Surovinska sestava spodnje tkanine; 100% poliester ISO 1833 Površinska masa; 250 g/m² ± 20 g/m² ISO 3801 Odpor tkanine pri prehodu vodne pare/dihanje;RET ≤ 8 m²Pa/W ISO 11092 Odpor tkanine pri prehodu toplote;Rct ≥ 0,030 m²K/W ISO 11092 Pretržna sila Osnova; ≥ 500 N/5cm ISO 1421-1 Votek; ≥ 400 N/5cm Skrčenje pri pranju;Osnova do 4% votek do 4% ISO 5077 ISO 6330-A1 2A, A (sušenje na zraku) ISO 3175</p>
Opis vetrovke:	<p>Vetrovka je ravno krojena. Podložena je s podlogo iz gladkega materiala ali mrežico. Spredaj se zapenja z brizgano zadrgo 8 mm z dvema ključema v barvi tkanine ali črna. Zadrگو pokriva letvi, ki se zapenjata s pritiskači. Ko sta letvi zapeti ustvarjata kanal, po katerem odteka voda navzdol. Desna letev je spodaj in zgoraj zatrjena. Pod levo letvijo je izdelan prsni žep, ki ga zapira zadrga S3.</p> <p>Vetrovka ima na sprednji strani dva stranska prsna žepa z zapiranjem na zadrgo zaščiteni z pokrivno letvijo, ter dva spodnja stranska žepa , ki se zapirata z zadrgo S6 in sta pokrita s poklopcema, ki se zapenjata z dvema pritiskačema.</p> <p>Vetrovka ima všito prsno in hrbtno odsevno paspulo.</p> <p>Vetrovka ima pasno in spodnjo regulacijsko elastično vrvico speljano skozi kanal ter regulirano s plastičnimi regulatorji.</p> <p>Na spodnjem robu sta plastična regulatorja ob stranskih šivih.</p> <p>Rokav je zaključen z zapestnikom in ima regulacijo obsega na sprimni trak in všito elastiko. V predelu komolca ima rokav 3 všítk. V notranjosti rokava nad zapestnikom, je všit trak s pritisknim gumbom, ki služi za vpenjanje snemljivega vložka.</p> <p>Vetrovka ima snemljivo kapuco z regulacijo obsega, ki se jo pritrdi z stiskači. V robu kapuce je vpeljana elastična vrvica, ki jo zaključujeta PVC regulatorja.</p> <p>Vetrovka ima v ovratniku zloženo kapuco. Ovratnik zapnemo s štirimi</p>

	<p>vodotesnimi pritisnimi gumbi, razvrščenimi po obsegu ovratnika. Zadaj na kapuci je regulator s sprimnim trakom širine 2 cm, za boljše prilagajanje glavi. Zadaj v vratnem izrezu je všit trak s pritisnim gumbom za vpenjanje vložka. Vetrovka je podložena s mrežasto podlogo, na podlogi je odprtina z zadrgo S3, ki služi za popravila vetrovke.</p> <p>Na notranjem delu ima vetrovka zadrgo z obračljivim ključem, ki služi za vpenjanje vložka v vetrovko ter po en notranji žep na vsaki strani. Na levem zgornjem žepu je vezen emblem EP , Vetrovka mora imeti všito obstojno etiketo (lahko je tudi več etiket) z naslednjimi podatki: naziv proizvajalca, velikostna številka, način vzdrževanja.</p>
Opis vložka vetrovke:	<p>Notranji vložek je samostojno nosljiv, odporen na veter. Je ravno krojen, zapira se z zadrgo in je prilagojen za vpenjanje v vetrovko.(trak z pritisnim gumbom na rokavih in pod ovratnikom). V spodnjem delu ima vgrajeno vrvico za regulacijo širine z dvema plastičnima regulatorjema. Na prsnem in hrbtnem delu ima všito odsevno paspulo za boljšo vidljivost v temi. Ima dva žepa ob strani z zapiranjem na zadrgo, en prsni žep s poklopcem in pokrivnim sistemom ter dva globoka notranja stranska žepa. Rokavi imajo na spodnjem delu možnost regulacije s sprimnim trakom. Vložek mora imeti izvezen emblem EP.</p>
Velikosti:	Od S do XXXL
Ostale zahteve:	Bunda ima izvezen emblem Elektro Primorska po predlogi.
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnični list z opisom (v slovenščini) in sliko proizvoda; - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Potrjeni tehnični listi za vgrajene osnovne materiale
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

4.2 HLAČE VAROVALNE NEPREMOČLJIVE

Standardi:	SIST EN 340:2004 – dodatne zahteve v nadaljevanju
Material:	<p>Vrhnja tkanina: 100% poliester</p> <p>Funkcijska plast: dvokomponentna membrana na bazi PTFE (GORE-TEX ali enakovrednih oziroma boljših karakteristik)</p> <p>Barva: modra, (Navy Blue)</p> <p>Površinska masa laminata: 200 g/m² ± 20g</p> <p>Odpor pri prehodu vodne pare $R_{ET} \leq 6 \text{ m}^2\text{Pa/W}$ ISO 11092</p> <p>Vodo odbojnost 5 (ISO 4920)</p> <p>Olje odbojnost 5 (AATCC18/1989)</p> <p>Minimalna zahtevana pretržna trdnost znaša 950 N po osnovi in 900 N po votku (ISO 1421-1).</p> <p>Minimalna zahtevana nadaljnja trgalna trdnost znaša 70 N po osnovi in 110 N po votku (ISO 4674 A1).</p> <p>Maksimalna dovoljena dimenzijska sprememba pri pranju znaša ±3% po dolžini in širini (ISO 5077).</p> <p>Vsi šivi morajo biti varjeni.</p> <p>Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.</p>
Kroj:	<p>Hlače imajo elastiko v pasu širine 4cm ter naramnice, ki se lahko odstranijo.</p> <p>Naramnice so iz široke elastike, zapenjajo se s plastično zaponko z možnostjo regulacije dolžine. V stranski šiv je v spodnjem zunanjem delu všita zadruga za lažje oblačenje hlač. V zgornjem delu sta na obeh straneh žepni odprtini in omogočata poseg v notranjost. Hlače imajo notranjo podlogo iz gladkega materiala ali mrežice.</p>
Velikosti:	Od S do XXXL
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnični list z opisom (v slovenščini) in sliko proizvoda; - Navodila v slovenskem jeziku - Izjava o skladnosti - Potrjeni tehnični listi za vgrajene za osnovne materiale
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

4.3 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/m2 (+/- 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.
Kroj:	Šivi morajo biti varjeni. Dva prednja široka žepa s poklopci, zložljiva kapuca v ovratnik, nastavljiva zapestja s pomočjo pritiskačev. Hlače morajo imeti dva sprednja žepa in možnost nastavitve širine hlačnic s pomočjo pritiskačev.
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 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

4.4 KAPA – ZIMSKA

Standardi:	
Material:	Vrhnja tkanina: 3 plastni Windstopper softshell ali enakovrednih oziroma boljših karakteristik Barva: črna
Kroj:	Anatomski kroj, ki zagotavlja odlično termoizolacijo, in vsestransko vremensko zaščito. Kapa mora imeti zaščito ušes in elastični predel zadaj, ki omogoča udobno prilagajanje. Možnost uporabe samostojno ali v kombinaciji z čelado.
Velikosti:	Od 54 do 64 (obseg glave)
Ostale zahteve:	Kapa mora biti lahka in hitro sušeča. Na sprednji strani je izvezen logotip EP.
Garancija:	garancija proizvajalca
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in sliko v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini.
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

4.5 TERMO PERILO - MAJICA Z DOLGIMI ROKAVI, HLAČE DOLGE	
Standardi:	-
Material:	Surovinska sestava: 85% poliamid, 15% poliester Vlakna vsebujejo srebrne ione Barva: črna Material mora biti antibakterijsko obdelan. Minimalna zahtevana temperatura za pranje znaša 40°C.
Kroj:	Oprijet kroj (3-dimenzionalen pleteni model, elastično pletenje), sestava tkanine in način pletenja morajo omogočiti razporeditev znoja po večji površini, kar omogoča hitrejše izhlapevanje vlage in s tem pomagati pri boljšemu uravnavanju telesne temperature. Pletenje majice je cevasto, brez šivov. Edini šivi so na rokavu in na ramenskem delu. Stranski deli majice so iz posebnega pletenja, ki omogoča tesno prileganje perila telesu. Vzdrževalna etiketa je natisnjena na šivu spodnjega dela majice in zgornjega dela hlač. Perilo, ki je bilo podvrženo vlagi se mora posušiti hitro.
Velikosti:	Od XS do XXL
Ostale zahteve:	Majice in hlače morajo biti udobne za nošenje.
Garancija:	1 leto
Zahtevana tehnična dokumentacija kot priloga k ponudbi:	- Potrjen Tehnični list proizvoda z opisom in sliko v slovenščini, originalna navodila za uporabo v slovenščini.
Vzorec:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla.

5. Sklop D - ZAŠČITNE ROKAVICE

ROK DOBAVE za celoten Sklop D: 5 dni

5.1 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE USNJENE	
Standardi:	SIST EN 388:2003; EN 420 – zahteva: 2142
Oblika:	Kratke petprstne usnjene rokavice dolžine od 24 cm do 27cm
Surovinska sestava:	Mehko gladko usnje; debelina 0,9-1,10 mm
Velikosti:	8-11
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 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 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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla

5.2 ROKAVICE ZAŠČITNE – PET PRSTNE PREVLEČENE Z POLIURETANOM

Standardi:	SIST EN 388:2003; EN 420 – zahteva: 4131,
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:	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:	K ponudbi mora biti predložen vzorec ponujenega izdelka, ki ustreza tehničnim zahtevam. Vzorec mora biti označen z nazivom ponudnika in naročnikovim nazivom artikla

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

