

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

### TEHNIČNI DEL RAZPISNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNO NAROČILO

#### »Osebna varovalna oprema«

Priloge:

- KATALOG osebne varovalne opreme družb skupine HSE

Sklop 1: Obutev

Sklop 2: Delovna obleka

Sklop 3: Rokavice

Sklop 4: Zaščita glave

Sklop 5: Zaščita pred dežjem in mrazom

Sklop 6: Delo ob vodi

Sklop 7: Višina

Sklop 8: Gasilska oprema

Sklop 9: Oprema za varilce in gozdarje

Sklop 10: Zaščita oči

Sklop 11: Drugo

## KAZALO

1. PREDSTAVITEV NAROČILA.....	3
2. GENERALNE TEHNIČNE ZAHTEVE .....	3
2.1. Garancija .....	3
2.2. Rok uporabe .....	3
3. PRVO NAROČILO .....	4
3.1 Način dokazovanja ustreznosti .....	4
3.2 Vzorčenje.....	4
3.3 Emblemiranje .....	5
3.4 Embaliranje .....	5
3.5 Dodatne tehnične zahteve .....	5
3.6 Varnostna zaloga.....	6
3.7 Sukcesivne dobave - izvajanje odpoklicev .....	6
3.8 Izvajanje posameznih dobav .....	6
3.9 Namestitev samopostrežnih avtomatov.....	7
3.10 Lokacije dobav (pariteta) .....	8
3.11 Seznam ocenjenih letnih količin po sklopih oz. posameznem naročniku - družbi skupine HSE .....	9

Januar, 2021

## 1. PREDSTAVITEV NAROČILA

Predmet javnega naročila je dobava osebne varovalne opreme (v nadaljevanju: OVO) družbam skupine HSE, ki so vključene v predmetno skupno javno naročilo. Naročnik je razdelil predmet javnega naročila v naslednje sklope:

- Sklop 1: Obutev
- Sklop 2: Delovna obleka
- Sklop 3: Rokavice
- Sklop 4: Zaščita glave
- Sklop 5: Zaščita pred dežjem in mrazom
- Sklop 6: Delo ob vodi
- Sklop 7: Višina
- Sklop 8: Gasilska oprema
- Sklop 9: Oprema za varilce in gozdarje
- Sklop 10: Zaščita oči
- Sklop 11: Drugo

Sistem javnega naročila z okvirnimi sporazumi, oddajo prvega naročila in nadaljnji postopki odpiranja konkurence posameznih naročil je naročnik prikazal v splošnem delu dokumentacije.

V okviru veljavnosti okvirnega sporazuma/izvedbene pogodba je ponudnik dolžan naročniku kot strokovnjak na področju dobave tovrstnega blaga nuditi tudi strokovno svetovanje in svetovanje za kakovostno ter stroškovno optimizacijo področja OVO (v nadaljevanju: svetovanje).

Prilogo k tem tehničnim specifikacijam predstavlja Katalog osebne varovalne opreme (OVO) družb skupine HSE (v nadaljevanju »katalog«), kjer so podrobnejše predstavljeni sklopi oziroma artikli, ter podane posamezne tehnične zahteve. Katalog v celoti predstavlja sestavni del tehničnega dela dokumentacije naročnika.

Naročnik v opisih predmeta javnega naročila uporablja termin blago, artikel oz. oprema za opise v zvezi z OVO opremo.

V nadaljevanju naročnik določa pravila izvajanja pogodb izvedbe prvega naročila, ki se glede na vsebino uporabljajo tudi za sklenjen okvirni sporazum.

## 2. GENERALNE TEHNIČNE ZAHTEVE

Vsa ponujena oprema posameznega proizvajalca oziroma ponudnika mora biti:

- nova in
- v celoti certificirana za trženje in uporabo v Republiki Sloveniji.

### 2.1. Garancija

Pri posameznih vrstah zaščitne opreme, kjer se v tehničnih opisih (sklopov ali posameznih artiklov) zahteva garancija, prične garancijski rok teči z dnem vsakokratnega prevzema opreme s strani naročnika.

Za ostalo opremo, kjer garancija proizvajalca ni posebej opredeljena, velja običajen rok in pogoji garancije proizvajalca.

### 2.2. Rok uporabe

Ponudnik mora za vse article naročila, katerih rok uporabe je omejen, pri vsakokratni dobavi naročniku zagotavljati dobavo takšnega blaga, katerega rok uporabe je za naročnika ustrezен. Podrobnejše zahteve po posameznem artiklu so razvidne v katalogu in v nadaljevanju.

Naročnik se o roku uporabe posameznega blaga generalno opredeljuje na način, da le-ta za posamezno blago ne more biti krajši od 6 mesecev od vsakokratnega prevzema blaga, v kolikor pri posameznem artiklu naročnik ni predpisal drugače. V primeru neustreznosti iz predhodno navedene zahteve bo izvajalec (dobavitelj) zamenjal blago z ustreznim najkasneje v roku treh (3) delovnih dni od zavrnitve blaga, v kolikor bo le-ta neobrabljen in nepoškodovan.

### 3. PRVO NAROČILO

Prvo naročilo predstavlja sklenitev pogodbe o izvedbi naročila med ponudnikom in posameznim naročnikom za nakup blaga po posameznem sklopu za obdobje 24 mesecev z možnostjo podaljšanja, znotraj katere se bodo izvajale uskcesivne dobave blaga oz. posamezni odpoklici.

Holding Slovenske elektrarne d.o.o. izvaja prvo naročilo v imenu in za račun naslednjih družb skupine HSE, pri čemer so v pogodbi za posamezni sklop pravilom vključene vedno vse družbe:

- Holding Slovenske elektrarne d.o.o. (HSE),
- Dravske elektrarne Maribor d.o.o. (DEM),
- Soške elektrarne Nova Gorica d.o.o. (SENG),
- Termoelektrarna Šoštanj d.o.o. (TEŠ),
- Premogovnik Velenje d.o.o. (PV), ki skladno z lastnimi internimi pravili zagotavlja tudi potrebe za vse družbe skupine PV;
- RGP d.o.o. (RGP) in
- HSE Invest d.o.o. (HSE Invest).

#### 3.1 Način dokazovanja ustreznosti

Ponudnik mora v ponudbi za 1. fazo postopka za vse artikel posameznega sklopa, ki jih je naročnik navedel v katalogu v okviru posameznega sklopa, priložiti dokazila kot opredeljeno v nadaljevanju, iz katerih bo naročniku omogočeno ugotoviti izpolnjevanje zahtevanih tehničnih lastnosti vsake vrste opreme.

Za vsako opremo je potrebno predložiti, upoštevajoč veljavno zakonodajo v Republiki Sloveniji, naslednja dokazila:

- tehnični list proizvoda z opisom v slovenščini ali angleščini in njegovo sliko,
- originalna navodila za uporabo v slovenščini, skladna z veljavno slovensko zakonodajo,
- potrjeno originalno izjavo o skladnosti, izdano s strani uvoznika, če gre za blago tujega porekla in če so izjava ter navodila zahtevana po veljavni slovenski zakonodaji,
- varnostni list.

V primeru, da veljavna zakonodaja Republike Slovenije za posamezno blago ne zahteva zgoraj navedenih dokazil, ponudniku takih dokazil ni potrebno predložiti k ponudbi.

Vsa dokazila ponudnik predloži v čitljivi/berljivi verziji (kopiji), razvrščeni, poimenovani in v ponudbi predloženi zaželjeno v enem dokumentu na artikel, na sledeči način:

- Artikel OVO-XXX
  - tehnični list,
  - navodila za uporabo,
  - izjava o skladnosti,
  - **varnostni list.**

V kolikor naročnik dvomi v verodostojnost predloženih dokazil, lahko naročnik pozove ponudnika na predložitev vzorcev ter na osnovi prejetih vzorcev izvede ustrezni kakovostno-tehnični pregled.

#### 3.2 Vzorčenje

V postopku naročnikove preveritve ponudbe mora ponudnik na poziv naročnika posamezen vzorec blaga dostaviti najkasneje v roku pet (5) delovnih dni od pisnega poziva naročnika v informacijskem sistemu e-JN, v kolikor naročnik v pozivu ponudniku ne določi drugačnega roka.

V času trajanja pogodbe o izvedbi prvega naročila mora izbrani ponudnik omogočiti dobavo zahtevanih vzorcev:

- za obstoječe blago, ki ga že uporablja posamezni naročnik - v roku pet (5) delovnih dni od poziva naročnika in
- za novo vzorčno blago, ki še ni v uporabi pri posameznih naročnikih, praviloma v roku do dvajset (20) delovnih dni, v kolikor naročnik v pozivu ponudniku ne določi drugačnega roka.

Vzorci morajo biti pakirani v originalni embalaži, kakršna bo v primeru dobave, in so za naročnika brezplačni, naročnik jih na željo ponudnika vrne. Vzorci morajo imeti ustrezeno spremno dokumentacijo, iz katere bo razvidna ustreznost ponujenega blaga glede na zahteve naročnika.

Vzorec mora biti označen z nazivom artikla in/ali naročnikovo oznako »OVO - XXX«.

### **Testiranje**

Za potrebe vsakokratnega testiranja se posamezni naročnik z dobaviteljem dogovori za brezplačno dostavo vzorcev. Testiranje lahko naročnik izvaja iz naslova preverjanja kakovostnih zahtev, uporabnosti – trajanja artikla ali primernosti uporabe.

### **3.3 Emblemiranje**

Zahteve v zvezi z emblemiranjem so navedeni v katalogu v poglavju 5.

### **3.4 Embaliranje**

Zahteve v zvezi z embaliranjem so navedene v katalogu v poglavju 5.

### **3.5 Dodatne tehnične zahteve**

V nadaljevanju naročnik prikazuje podrobnejša navodila, predpise in zahteve, ki se po posameznih sklopih navezujejo na osnovni katalog OVO:

#### **a) SKLOP 1 – OBUTEV**

Pri vseh modelih obutve z vezalkami morajo le-te biti priložene.

#### **b) SKLOP 2 – DELOVNA OBLEKA**

##### **1. Surovinska osnova – tkanina**

Ponudnik mora kot osnovno surovino za izdelavo delovnih oblačil zagotoviti tkanino po spodnjem opisu ali primerljivo:

- Delovna oblačila za normalno uporabo (naveden primer ustrezne surovine):  
Osnovni material: 70% bombaž (285 g/m<sup>2</sup> +/- 10%), 30% poliestra (vezava saten 4/1) – primerljivo z materialom Carrington Textiles – model Admiral
- Delovne halje (naveden primer ustrezne surovine):  
Osnovni material: 60% bombaž (210 g/m<sup>2</sup> +/- 10), 40% poliester, (vezava 2/1) - primerljivo z materialom Polish Textile Group Ltd. – JOWISZ PRO 210
- Delovna oblačila za varilce (naveden primer ustrezne surovine): 87% bombaž (260 g/m<sup>2</sup> +/- 5%), 12% najlona, 1% antistatičnega materiala + FR obdelava (vezava saten 4/1)– primerljivo z XM Textiles (XM FireLine) – model Volcano-260

##### **2. Vgradnja RFID čipa**

Ponudnik mora v ceno/ponudbo artikla vključiti vgradnjo RFID čipa (storitev vgradnje in sam RFID čip), ki ga bo naročnik uporabljal za avtomatizirano upravljanje uporabe (pranje), ter dobaviti artikel z vgrajenim RFID čipom. Tehnične podrobnosti in navedba lokacij RFID čipov se nahaja v katalogu v *Prilogi št. 1 - delovna oblačila-kroji-emblemi-RFID-čip*.

Naročnik bo z izbranim ponudnikom naknadno v toku izvajanja pogodbenega razmerja dogovoril način in tehnične podrobnosti branja ter uporabe RFID čipa, pri čemer mora izbrani ponudnik zagotavljati kompatibilnost z registracijskim sistemom naročnika Time&Space ponudnika Špica International d.o.o. Ljubljana.

Naročnik kot primerljiv RFID čip (značko) za uporabo v zgoraj navedene namene navaja artikel:

- RFID čip; TAGSYS LINTRAK UHF RFID TAG
  - Deluje v radiofrekvenčnem polju s frekvenco med 860 MHz in 960 MHz, s sevalno močjo do 2 W.

Izbrani ponudnik mora tako zagotavljati vgradnjo primerljivega RFID čipa, ki bo zmožen sinhronizacije z registracijskim sistemom Time&Space dobavitelja Špica International Ljubljana oziroma katerih čitalci kartic berejo tehnologije Indala, HID Prox, Iclass ali H4000.

Ponudnik mora pri predložitvi predlaganega ali primerljivega RFID čipa zagotoviti potrdilo o ustreznosti (certifikat) slednjega za uporabo v metanskih premogovnikih glede protieksplozijske zaščite.

### 3.6 Varnostna zaloga

Izbrani ponudnik mora zagotavljati stalno varnostno zalogo posameznega blaga v spodaj navedenem odstotku posameznega sklopa glede na okvirno skupno letno količino posameznega sklopa (vseh družb) iz tabel v točki 3.11, in sicer:

Vrsta sklopa	Varnostna zaloga
SKLOP 1 - OBUTEV	15 %
SKLOP 2 - DELOVNA OBLEKA	15 %
SKLOP 3 - ROKAVICE	15 %
SKLOP 4 - ZAŠČITA GLAVE	15 %
SKLOP 5 - ZAŠČITA PRED DEŽJEM IN MRAZOM	10 %
SKLOP 6 - DELO OB VODI	5 %
SKLOP 7 - VIŠINA	5 %
SKLOP 8 - GASILSKA OPREMA	5 %
SKLOP 9 - OPREMA ZA VARILCE IN GOZDARJE	10 %
SKLOP 10 - ZAŠČITA OČI	15 %
SKLOP 11 - DRUGO	5 %

Naročnik si pridružuje pravico zvišati procent zahtevane varnostne zaloge po posameznem sklopu zaradi nastopa izrednih okoliščin in/ali ocene tveganj. Naročnik si pridružuje pravico znižati procent zahtevane varnostne zaloge po posameznem sklopu sam ali na zahtevo ponudnika.

Naročnik si pridružuje pravico izvesti ustrezno kontrolo varnostne zaloge oziroma po predhodni najavi izvesti pregled na lokaciji ponudnika.

### 3.7 Sukcesivne dobave - izvajanje odpoklicev

Posamezni naročnik bo na osnovi ocenjenih letnih potreb (v vrsti in količini blaga) izbranemu ponudniku na osnovi sklenjene izvedbene pogodbe izdajal dejanska naročila opreme v obliki sukcesivnih odpoklicev v časovni dinamiki, ki odraža trenutne aktualne potrebe posameznega naročnika.

### 3.8 Izvajanje posameznih dobav

Izbrani ponudnik bo vsako realizacijo prejetega odpoklica izvedel z dobavo blaga posameznemu naročniku s pripadajočimi dokumenti (dobavnico itd.). Lokacija dostave blaga je prevzemno mesto, ki ga določi posamezni naročnik.

Naročnik lahko določi več prevzemnih mest na različnih lokacijah glede na organiziranost posameznih organizacijskih enot naročnika, o čemer bo naročnik pisno obvestil dobavitelja.

V kolikor naročnik pri oddaji odpoklica ne navede drugače, znašajo osnovni odzivni časi izbranega ponudnika za dobavo (dostavo) blaga po posameznem sklopu, kot sledi:

Vrsta sklopa	Dobavni rok
SKLOP 1 - OBUTEV	max. 5 delovnih dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 2 - DELOVNA OBLEKA	max. 5 delovnih dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 3 - ROKAVICE	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 4 - ZAŠČITA GLAVE	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 5 - ZAŠČITA PRED DEŽJEM IN MRAZOM	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 6 - DELO OB VODI	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 7 - VIŠINA	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 8 - GASILSKA OPREMA	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica

SKLOP 9 - OPREMA ZA VARILCE IN GOZDARJE	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 10 - ZAŠČITA OČI	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica
SKLOP 11 - DRUGO	max. 3 delovne dni od datuma izdanega odpoklica

V kolikor se na strani naročnika v času izvajanja pogodbenega razmerja pojavijo potrebe po krajših dobavnih rokih oziroma v krajši časovni dinamiki, se izbrani ponudnik obvezuje slediti naročnikovim potrebam oziroma prilagoditi odzivne/reakcijske čase.

Izbrani ponudnik mora vsak prejeti odpoklic naročniku (izdajatelju) potrditi v max. roku 24 ur od naročnikove izdaje odpoklica. V kolikor naročnik ne prejme pisne potrditve odpoklica oziroma odgovora na poslani posamezni odpoklici, naročnik smatra, da dobavitelj v celoti ne potrjuje vsebine posameznega odpoklica, kar naročniku daje pravico do izbire alternativnih virov dobave. V tem primeru izbrani ponudnik krši določila izvedbene pogodbe.

### 3.9 Namestitev samopostrežnih avtomatov

Osnovni namen naročnika je vzpostaviti poslovni odnos z izbranim ponudnikom na način, ki bo optimalno zagotavljal naročnikove potrebe ter istočasno obojestransko dopušča izboljšave ter optimizacijo zatečenega stanja celotnega področja OVO.

Ker se naročnikove potrebe glede na naravo del lahko spreminja, se lahko posledično zatečenemu stanju v določenih časovnih obdobjih spreminja tudi število izdanih odpoklicev blaga.

Obenem želi naročnik posamezno porabo OVO opreme v največji možni meri zasledovati do nivoja posameznega uporabnika, zaradi česar dopušča možnost namestitve »delilnih« (razdeljevalnih) avtomatov, ki posameznemu uporabniku naročnika omogoča neposredno identifikacijo ter prevzem določenega blaga (artikla).

Naročnik navaja posamezne sklope, ki jih praviloma v dogovoru z izbranim ponudnikom lahko v celoti ali deloma (glede na količino porabe v opazovanem časovnem obdobju) po potrebi nameni razdeljevanju posameznim uporabnikom naročnika z uporabo samopostrežnih avtomatov, in sicer:

- a) SKLOP 3 – ROKAVICE,
- b) SKLOP 4 - ZAŠČITA GLAVE,
- c) SKLOP 10 – ZAŠČITA OČI in
- d) po potrebi posamezna pozicija drugih sklopov.

Naročnik dopušča, da dobavitelj v obdobju šest (6) mesecev od sklenitve izvedbene pogodbe po skupnem dogovoru z naročnikom zagotavlja varnostno zalogo na strani naročnika na način postavitev samopostrežnih avtomatov, torej z dostavo delilnih avtomatov za izbrane article zgoraj navedenih sklopov, ki pri posameznem naročniku predstavljajo predmet stalne porabe, v količinah, ki so primerne glede na velikost, količino porabe oz. lokacijo proizvodnih enot posameznega naročnika.

Samopostrežna delilna omara (avtomat) mora biti skladna oziroma mora dopuščati uporabo službenih identifikacijskih kartic (sistem Time&Space dobavitelja Špica International d.o.o. Ljubljana) zaposlencev v posameznem naročniku.

Posameznik (zaposlenec) se na osnovi identifikacije z navedeno kartico registrira na delilni omari, s čimer se mu omogoči izbor določenih (v naprej določenih) artiklov. Delilna naprava oziroma vgrajena programska rešitev mora tako omogočati ustrezno identifikacijo posameznika/zaposlenca, nadzorovan dostop do posameznih artiklov ter s tem povezanim razlikovanjem ustreznih pravic (vrsta in količina izdaje glede na zaposlenca) in obenem zagotavljati določitev maksimalne porabe v določeni časovni enoti.

### ŠTEVICO ENOT POSAMEZNE DRUŽBE IN ŠT. ZAPOSLENCEV, ki so uporabniki OVO

Izbrani ponudnik za stalno zalogo v delilni napravi (konsignacija dobavitelja na lokaciji naročnika) skrbi sam na osnovi porabe (odvzema), ki istočasno omogoča stalni vpogled naročnika in dobavitelja, fakturiranje pa se izvaja enkrat mesečno v začetku tekočega meseca za vse izdaje preteklega meseca.

Število poslovnih enot in okvirno število zaposlenih, ki uporabljam OVO po družbah skupine HSE, je:

- HSE
  - Število dislociranih enot: 5
  - Število zaposlenih, ki uporabljam OVO: 50
- DEM

- Število dislociranih enot: 9 dislociranih enot (Uprava+ 9 elektrarn), dobave se izvajajo na 4 enote
- Število zaposlenih, ki uporabljajo OVO: 150
- SENG
  - Število dislociranih enot: 5
  - Število zaposlenih, ki uporabljajo OVO: 110
- TEŠ
  - Število dislociranih enot: 0
  - Število zaposlenih, ki uporabljajo OVO: 320
- PV
  - Število dislociranih enot: 0
  - Število zaposlenih, ki uporabljajo OVO: 1000 PV + 600 HTZ
- RGP
  - Število dislociranih enot: 3
  - Število zaposlenih, ki uporabljajo OVO: 120
- HSE INVEST
  - Število dislociranih enot: 4
  - Število zaposlenih, ki uporabljajo OVO: 40

Naročnik v nadaljevanju podajo grobo okvirno oceno potrebnih avtomatov po posameznih družbah:

- TEŠ: 5
- PV: 3
- RGP: 2

Stroški dobave, vgradnje, vzpostavitev delovanja in vzdrževanja delilnih samopostrežnih avtomatov morajo biti v celoti vkalkulirani v ponudbeno ceno posameznega artikla ponudnika pri oddaji ponudbe.

### 3.10 Lokacije dobav (pariteta)

V kolikor v posameznem naročilu oziroma izdanem odpoklicu naročnik ne navede drugače, se kot pariteta vseh dobav za vse blago smatra dobava/dostava s paritetom DDP (Delivered Duty Paid – razloženo na lokaciji/sedežu naročnika (Incoterms 2020).

V ta namen naročnik v nadaljevanju navaja osnovne lokacije (sedež) posameznih naročnikov, in sicer:

- HSE Koprskra ulica 92, 1000 Ljubljana,
  - HSE PE MB Obrežna ulica 170, 2000 Maribor,
  - HSE PE NG Erjavčeva ulica 20, 5000 Nova Gorica,
  - HSE PE Šoštanj Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj,
  - HSE PE Trbovlje Ob železnici 27, 1420 Trbovlje,
- DEM Obrežna ulica 170, 2000 Maribor,
- SENG Erjavčeva ulica 20, 5000 Nova Gorica,
- TEŠ Cesta Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj,
- PV Partizanska cesta 78, 3320 Velenje,
- RGP Rudarska cesta 6, 3320 Velenje,
- HSE Invest Obrežna ulica 170, 2000 Maribor.

### 3.11 Seznam ocenjenih letnih količin po sklopih oz. posameznem naročniku - družbi skupine HSE

#### 1. SKLOP 1 - OBUTEV; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ		
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO															
1	OVO-157	Škornji gumi	0	0	0	0	5	5	20	20	0	0	0	0	0	0	0	25	25
2	OVO-024	Škornji gumi - varovalni EL	70	40	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	50	50	140	110	
3	OVO-174	Škornji gumi s filcem - varovalni	0	0	0	0	5	5	20	20	0	0	0	0	70	70	95	95	
4	OVO-175	Škornji gumi - varovalni	0	0	2	2	2	2	160	160	80	90	10	10	60	60	314	324	
5	OVO-214	Škornji usnjeni podloženi	30	30	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	40	40	90	90	
6	OVO-078	Škornji z naramnicami - PVC	10	10	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	7	7	37	37	
7	OVO-079	Škornji z naramnicami – neoprenski	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	20	20	
8	OVO-216	Čevlji zaščitni – nizki tip 2	0	0	2	1	7	7	0	0	20	20	15	35	250	250	294	313	
9	OVO-033	Čevlji zaščitni – nizki EL	35	90	0	0	0	0	120	120	0	0	0	0	50	50	205	260	
10	OVO-026	Čevlji zaščitni – nizki (ženski)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
11	OVO-218	Čevlji zaščitni – nizki (za operaterje)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	30	
12	OVO-178	Čevlji zaščitni – polvisoki tip 1	0	0	2	2	0	0	0	0	10	10	15	35	0	0	27	47	
13	OVO-219	Čevlji zaščitni – polvisoki tip 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	
14	OVO-034	Čevlji zaščitni – polvisoki EL	30	50	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	35	55	
15	OVO-180	Čevlji zaščitni – polvisoki rudarski tip 1	0	0	0	0	0	0	480	480	130	150	0	0	0	0	610	630	
16	OVO-077	Čevlji zaščitni – polvisoki rudarski tip 2	0	0	0	0	0	0	1520	1520	0	0	0	0	0	0	1520	1520	
17	OVO-011	Čevlji zaščitni – polvisoki (ženski)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
18	OVO-220	Vezalke za čevlje zaščitne – polvisoke rudarske (OVO-180)	0	0	0	0	0	0	1000	1000	50	50	0	0	0	0	1050	1050	
19	OVO-018	Natikači	14	7	0	0	15	15	2	2	0	0	5	5	40	40	76	69	
20	OVO-208	Natikači – PVC	0	0	0	0	0	0	160	200	0	0	0	0	0	0	160	200	
21	OVO-209	Delovni cokli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	5	5	
22	OVO-032	Čevlji zaščitni – nizki tip 4	95	40	0	0	0	0	20	20	40	50	5	5	0	0	160	115	

**2. SKLOP 2 - DELOVNA OBLEKA; Ocijene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja**

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ		
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO															
1	OVO -237	Srajca delovna s kapuco	0	0	0	0	1	0	0	0	100	100	0	0	0	0	0	101	100
2	OVO -004	Termoflis jakna (moška)	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	50	50
3	OVO -005	Termoflis jakna (ženska)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	10	10
4	OVO -193	Jakna zaščitna – letna	160	160	0	0	2	2	0	0	130	140	50	50	500	500	842	852	
5	OVO -258	Jakna zaščitna – zimska	40	40	0	0	0	17	0	0	130	140	15	15	70	70	255	282	
6	OVO -197	Hlače zaščitne na pas – letne	125	125	3	3	0	0	0	0	50	50	60	60	40	40	278	278	
7	OVO -239	Hlače zaščitne na pas – zimske	10	10	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	30	30
8	OVO -198	Hlače zaščitne farmarke – letne	35	35	0	0	2	2	0	0	80	90	25	25	460	460	602	612	
9	OVO -199	Hlače zaščitne farmarke – zimske	40	40	0	0	0	17	0	0	80	90	10	10	70	70	200	227	
10	OVO -013	Kombinezon zaščitni – letni	20	20	2	2	0	0	0	0	20	20	15	15	150	150	207	207	
11	OVO -014	Kombinezon zaščitni – zimski	10	10	0	0	0	2	0	0	30	30	5	5	30	30	75	77	
12	OVO -009	Plašč delovni – moški	30	30	0	0	10	10	0	0	0	0	5	5	90	90	135	135	
13	OVO -031	Plašč delovni – ženski	5	5	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	30	30	37	37	
14	OVO -262	Telovnik – delovni	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	100	100	115	115	
15	OVO -035	Jakna zaščitna za varilce – letna	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	15	15	30	30	
16	OVO -036	Jakna zaščitna za varilce – zimska	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	15	15	
17	OVO -037	Hlače zaščitne farmarke za varilce – letne	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	15	15	25	25	
18	OVO -038	Hlače zaščitne farmarke za varilce – zimske	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	15	15	
19	OVO -039	Kombinezon zaščitni za varilce – letni	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	2	12	12	
20	OVO -040	Kombinezon zaščitni za varilce – zimski	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	12	12	

**3. SKLOP 3 - ROKAVICE; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja**

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO -158	Rokavice zaščitne usnjene – tip 1	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	100	100	2500	2500	2610	2610
2	OVO -049	Rokavice zaščitne usnjene – tip 2	500	500	0	0	100	100	50	50	2000	2000	10	10	350	350	3010	3010
3	OVO -082	Rokavice zaščitne za varilска (vroča) dela – tip 1	35	35	0	0	0	0	2	1	10	10	5	5	100	100	152	151
4	OVO -159	Rokavice zaščitne za varilска (vroča) dela – tip 2	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	100	100	110	110
5	OVO -006	Rokavice zaščitne za varilска (vroča) dela – tip 3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	5	50	50	55	60
6	OVO -160	Rokavice – bombažne	20	20	0	0	0	0	300	250	0	0	5	5	30	30	355	305
7	OVO -161	Rokavice zaščitne – najlon – tip 1	390	390	0	0	10	10	3500	3200	2000	2000	100	100	400	400	6400	6100
8	OVO -162	Rokavice zaščitne – najlon – tip 2	0	0	0	0	0	0	420	400	0	0	5	5	0	0	425	405
9	OVO -163	Rokavice zaščitne – akril/nitril	60	60	0	0	0	0	650	630	0	0	10	10	0	0	720	700
10	OVO -081	Rokavice zaščitne za enkratno uporabo – lateks	1400	1400	0	0	200	400	2200	2000	500	500	200	200	0	0	4500	4500
11	OVO -007	Rokavice zaščitne za enkratno uporabo – nitril	2400	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	0	0	2440	2440
12	OVO -164	Rokavice zaščitne – neoprenske	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	20	20	25	25
13	OVO -050	Rokavice delovne – tehnične	50	50	5	5	0	0	0	0	800	800	5	5	0	0	860	860
14	OVO -051	Rokavice zaščitne – za delo s kemikalijami	100	100	0	0	20	40	4200	4000	50	50	20	20	100	100	4490	4310
15	OVO -083	Rokavice zaščitne – za dela z el. tokom	4	4	0	0	0	0	1	1	20	20	10	10	30	30	65	65
16	OVO -165	Rokavice zaščitne – temperaturno odporne	8	8	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	40	49	49
17	OVO -020	Rokavice zaščitne za delo v mrazu - tip 1	70	35	0	0	0	40	0	0	50	50	5	5	10	10	135	140
18	OVO -168	Rokavice zaščitne – antivibracijske	5	5	0	0	0	0	1	1	0	0	5	5	0	0	11	11
19	OVO -048	Rokavice zaščitne – protivrezne	120	120	0	0	0	0	20	20	50	50	10	10	0	0	200	200
20	OVO -169	Rokavice zaščitne – zidarske	0	0	0	0	0	0	680	650	1000	1000	5	5	50	50	1735	1705
21	OVO -041	Rokavice zaščitne za delo v mrazu - tip 2	40	40	0	0	0	0	20	20	0	0	5	5	0	0	65	65

**4. SKLOP 4 - ZAŠČITA GLAVE; Ocjenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja**

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO-130	Čelada zaščitna varnostna	0	0	5	5	25	5	0	0	100	110	10	10	150	150	290	280
2	OVO-131	Čelada zaščitna varnostna – rudarska	0	0	0	0	0	0	1000	1200	0	0	0	0	0	0	1000	1200
3	OVO-132	Čelada zaščitna varnostna – elektro	50	40	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	50	50	110	100
4	OVO-136	Podbradni pas kompatibilen z zaščitno čelado (OVO-130)	0	0	0	0	5	5	0	0	100	110	0	0	150	150	255	265
5	OVO-123	Podbradni pas kompatibilen z zaščitno čelado – elektro (OVO-132)	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	50	50	71	71
6	OVO-146	Podbradni pas kompatibilen z zaščitno čelado – rudarsko (OVO-131)	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0	50	50
7	OVO-124	Znojni pas kompatibilen z zaščitno čelado – elektro (OVO-132)	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	50	50	75	75
8	OVO-137	Vizir zaščitni - kompatibilen z zaščitno čelado (OVO-130)	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	50	50	70	70
9	OVO-134	Vizir zaščitni – kompatibilen s čelado zaščitno - elektro (OVO-132)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	50	50	68	68
10	OVO-135	Vložek za čelado rudarsko (OVO-131)	0	0	0	0	0	0	500	600	0	0	0	0	0	0	500	600
11	OVO-138	Glušniki kompatibilni z zaščitno čelado (OVO-130)	0	0	0	3	3	3	0	0	30	30	0	0	50	50	83	86
12	OVO-188	Glušniki kompatibilni z zaščitno čelado – elektro (OVO-132)	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	50	50	70	70
13	OVO-147	Glušniki kompatibilni z zaščitno čelado - rudarsko (OVO-131)	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20
14	OVO-090	Glušniki - samostojni	16	16	0	0	3	3	4	3	30	30	5	5	30	30	88	87
15	OVO-167	Čepki za enkratno uporabo	4000	4000	100	100	0	0	71500	70000	500	500	5	500	2.000	2.000	78105	77100
16	OVO-008	Čepki za enkratno uporabo – pakirani	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	5	5	2.000	2.000	2005	2255
17	OVO-139	Podajalnik čepkov za enkratno uporabo (OVO-167)	8	8	0	0	0	0	4	2	0	0	5	5	5	5	22	20
18	OVO-120	Nosilec vizirja čelade kompatibilen z zaščitno čelado – elektro (OVO-132)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	50	50	63	63
		Nadomestni mrežasti vizir kompatibilen z nosilcem vizirja (OVO-120) za zaščitno čelado – elektro (OVO-132)							2	1	0	0	5	5	50	50	65	64
19	OVO-121	Nagлавни vizir s polikarbonato zaščito - samostojni	8	8	0	0	0	0	0	0	20	20	5	5	25	25	58	58
20	OVO-088	Naglavni vizir z mrežno zaščito - samostojni	8	8	0	0	0	0	0	0	20	20	5	5	0	0	33	33
21	OVO-089	Maska celo obrazna – zaščitna	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10	10	5	5	70	90	90
22	OVO-142	Polmaska - zaščitna	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	10	10	40	40	70	70
23	OVO-143	Respirator – FFP1	100	100	0	0	0	0	47000	46000	0	0	5	5	4.000	4.000	51105	50105
24	OVO-144	Respirator – FFP2	100	100	0	0	50	100	0	0	3000	3000	5	5	1.500	1.500	4655	4705
25	OVO-145	Respirator – FFP3	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	300	300	340	340
26	OVO-094	Pred filter za masko (OVO-142) / polmasko (OVO-143) – tip P3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	20	50	50	80	80
27	OVO-151	Namenski filter za masko (OVO-142) / polmasko (OVO-143) – tip ABEK1	0	0	0	0	0	0	20	20	10	10	20	20	150	150	200	200
28	OVO-152	Namenski filter za masko (OVO-142) / polmasko (OVO-143) – tip AX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	5	5
29	OVO-155	Namenski filter za masko (OVO-142) / polmasko (OVO-143) – za prah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	50	50	60	60
30	OVO-012																	

**5. SKLOP 5 - ZAŠČITA PRED DEŽJEM IN MRAZOM; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja**

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO -022	Kapa delovna (šilt)	100	100	0	0	1	0	0	0	100	100	5	5	0	0	206	205
2	OVO -023	Kapa delovna – zimska	20	25	0	0	17	0	1	1	100	100	5	5	0	0	143	131
3	OVO -046	Podkapa	24	55	0	0	0	10	0	0	30	40	0	0	0	0	54	105
4	OVO -249	Telovnik – inženirski letni	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	40	40	45	45
5	OVO -021	Telovnik – inženirski zimski	50	45	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	60	55
6	OVO -001	Bunda varovalna – inženirska tip 1 (4v1)	10	20	0	0	8	5	0	0	0	0	5	5	40	40	63	70
7	OVO -234	Bunda varovalna - dobro-vidna (4v1)	10	10	2	4	5	5	0	0	120	130	0	0	40	40	177	189
8	OVO -251	Bunda varovalna	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	80	80	94	80
9	OVO -002	Bunda varovalna – ženska	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
10	OVO -228	Zaščitno termo perilo	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	15	15
11	OVO -010	Dežna jakna	65	35	0	0	0	0	10	5	50	50	10	10	20	20	155	120
12	OVO -259	Plašč dežni	0	0	0	0	0	0	30	20	50	50	5	5	10	10	95	85
13	OVO -226	Hlače dežne	73	43	0	0	0	0	0	0	50	50	10	10	20	20	153	123

**6. SKLOP 6 - DELO OB VODI; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja**

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO -092	Rešilni jopič	8	8	0	0	0	0	0	0	10	10	5	5	0	0	23	23
2	OVO -184	Rešilni jopič – samonapihljiv	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	25	25
3	OVO -185	Plinska jeklenka za samonapihljiv rešilni jopič	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	13	13
4	OVO -186	Tableta za sprostitev samonapihljivega rešilnega jopiča	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	35	45
5	OVO -187	Varovalna zaponka za samonapihljiv rešilni jopič	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	13	13
6	OVO -096	Rešilni obroč z vrvjo	10	10	0	0	0	0	0	0	10	10	5	5	0	0	25	25

## 7. SKLOP 7 - VIŠINA; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO -097	Pas varnostni tip 1	0	0	0	1	3	0	0	0	10	10	5	5	10	10	28	26
2	OVO -183	Pas varnostni tip 2		25	10	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	30	15
3	OVO -103	Karabin		46	15	0	1	0	0	0	0	0	5	5	10	10	61	31
4	OVO -098	Spojka hitra		5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	15	13
5	OVO -101	Sidriščna zanka		31	10	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	51	30
6	OVO -102	Drsni element za zaustavitev padca pri vertikalnem gibanju		9	3	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10	10	24	18
7	OVO -105	Samopovratni sistem 2,5 m		15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10
8	OVO -106	Samopovratni sistem 6 m		3	3	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	8	8
9	OVO -099	Konekcijska »Y« vrv z blažilcem padca		25	10	0	0	1	0	0	0	0	5	5	10	10	41	25
10	OVO -100	Vrv nastavljiva pozicijska z zavoro in spojnima elementoma		17	8	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10	10	32	23
11	OVO -104	Vrv suhana poliamidna – 1		10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	15
12	OVO -019	Vrv suhana poliamidna – 2		2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	7	6
13	OVO -025	Element za spuščanje		1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10	10	16	16
14	OVO -107	Torba za shranjevanje višinske varovalne opreme		5	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	10	16	15

## 8. SKLOP 8 - GASILSKA OPREMA; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO -211	Obleka gasilska - delovna	0	0	0	0	3	0	10	2	0	0	0	0	6	6	19	8
2	OVO -248	Obleka gasilska – intervencijska	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2	2	7	7
3	OVO -177	Škornji – gasilski	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2	2	7	7
4	OVO -170	Rokavice zaščitne – gasilske	0	0	0	0	0	6	5	5	0	0	0	0	2	2	7	13
5	OVO -133	Čelada zaščitna – gasilska	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2	2	7	7

## 9. SKLOP 9 - OPREMA ZA VARILCE IN GOZDARJE; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO-076	Čevlji - protiturezni za delo z motorno žago	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	16	16
2	OVO-195	Jakna gozdarska - protiturezna	8	8	0	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	3	16	17
3	OVO-085	Hlače protiturezne gozdarske hlače z oprsnikom	8	8	0	0	0	1	0	0	0	0	5	5	3	3	16	17
4	OVO-080	Rokavice delovne za delo z motorno žago	50	50	0	0	0	8	0	0	0	0	5	5	3	3	58	66
5	OVO-087	Čelada zaščitna za delo z motorno žago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	8	8
6	OVO-247	Obleka delovna - usnjena za varilce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	8	8
7	OVO-027	Obleka delovna - bombažna za varilce (farmer)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15
8	OVO-181	Narokavniki za varilce	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	18	18
9	OVO-182	Predpasnik - usnjen	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	10	10	23	23
10	OVO-091	Očala zaščitna-varilска (vroča) dela	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	5	5	15	15	30	30
11	OVO-140	Maska varilna – ročna	8	8	0	0	0	0	4	3	0	0	5	5	15	15	32	31
12	OVO-141	Maska varilna – naglavna	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	15	15	28	28
13	OVO-156	Maska varilna – naglavna (usnjena)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10
14	OVO-108	Maska varilna – elektrooptična	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	5	5	5	5	20	20
15	OVO-028	Maska varilna – z dovodom filtriranega zraka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
16	OVO-029	Baterija LONGLIFE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
17	OVO-189	Steklo za masko varilno (OVO-140) in (OVO-141)	0	0	0	0	0	0	50	40	0	0	5	5	30	30	85	75
18	OVO-190	Filter zaščitni za masko varilno (OVO-140) in (OVO-141)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	30	30	35	35

## 10. SKLOP 10 - ZAŠČITA OČI; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO-072	Očala zaščitna – prozorna	70	70	3	3	5	5	3300	3200	100	100	5	5	150	150	3633	3533
2	OVO-071	Očala zaščitna UV	70	70	3	3	5	5	0	0	100	100	5	5	0	0	183	183
3	OVO-148	Očala zaščitna - prahotesna tip 1	0	0	0	0	10	0	7700	7500	50	50	5	5	200	200	7965	7755
4	OVO-149	Očala zaščitna- prahotesna tip 2	0	0	0	0	0	0	1200	1100	0	0	0	0	200	200	1400	1300
5	OVO-073	Nadočala zaščitna - prozorna	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	130	130

**11. SKLOP 11 – DRUGO; Ocenjene količine za prvo in drugo leto pogodbenega sodelovanja**

Zap. št.	Šifra OVO	Naziv	DEM		HSE INVEST		HSE		PV		RGP		SENG		TEŠ		SKUPAJ	
			Količina 1. LETO	Količina 2. LETO														
1	OVO -093	Kombinezon s kapuco za enkratno uporabo tip 1	60	60	0	0	0	0	20	20	20	20	20	20	300	300	420	420
2	OVO -204	Kombinezon s kapuco za enkratno uporabo tip 2	0	0	0	0	40	50	0	0	0	0	0	0	0	0	40	50
3	OVO -210	Obleka aluminizirana – komplet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
4	OVO -109	Podkapa za enkratno uporabo	800	800	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	830	830
5	OVO -231	Telovnik – dobrovidnji	40	40	10	4	10	0	50	30	100	100	10	10	150	150	370	334
6	OVO -227	Pas zaščitni – ledvični	40	40	0	0	0	0	0	0	50	50	0	0	10	10	100	100
7	OVO -206	Majica zaščitna s kratkimi rokavi	0	0	0	0	0	0	2400	2300	0	0	0	0	0	0	2400	2300
8	OVO -260	Majica zaščitna s kratkimi rokavi (logo)	0	0	0	0	0	0	0	0	130	140	500	500	0	0	630	640
9	OVO -016	Majica zaščitna s kratkimi rokavi (polo)	16	16	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	16
10	OVO -235	Predpasnik – PVC	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	20
11	OVO -095	Dereze – univerzalne	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	13	13
12	OVO -172	Ščitnik za kolena	10	10	0	0	0	0	1	1	0	0	5	5	20	20	36	36
13	OVO -030	Prevleka za obutev za enkratno uporabo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	5	5

Naročnik za potrebe priprave ponudbe oz. skupne ponudbene vrednosti naročila ocenjuje, da bo potreboval v zgornji tabeli navedene ocenjene letne količine blaga. Dobavitelj dobave blaga izvaja na osnovi zahtev naročnika, to je odpoklicev, kar pomeni, da se lahko zgornji ocenjeni letni obseg dobav blaga v celotnem obdobju izvajanja dobav zmanjša ali poveča. Dejanske letne količine dobav blaga torej lahko odstopajo od zgoraj ocenjenih.

Leto pomeni 12-mesečno obdobje v okviru obdobja 24 mesecev od trenutka, ki je v pogodbi o izvedbi (prvega) naročila opredeljen kot začetek 24-mesečnega obdobja.