

**UGOVOR**  
**ZA NABAVKU LIČNIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA I OPREME**  
**JN 07/2020**

Zaključen u Sarajevu dana 04.05.2020. godine između:

**KJKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o.**

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Semira Frašte br. 22

kojeg zastupa Direktor Berin Alagić (u daljem tekstu: **Kupac**)

Transakcijski račun: 154-001-20003337-76 (Intesa Sanpaolo Banka d.d. Sarajevo)

PDV broj: 200353740001

i

**„KIMEEL“ d.o.o.**

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Džemala Bijedića br. 182

kojeg zastupa Direktor Muhamed Mizdrak (u daljem tekstu: **Prodavac**)

Transakcijski račun: 338-690-22317784-43 (UniCredit bank d.d. Sarajevo)

PDV broj: 201509550000

✓

## **PREDMET UGOVORA**

### **Član 1.**

Predmet Ugovora je isporuka ličnih zaštitnih sredstava i opreme u skladu sa Obrascem za cijenu ponude i tehničkim zahtjevima za potrebe Kupca, a zaključuje se nakon provedenog otvorenog postupka javne nabavke JN 07/2020 u skladu sa Odlukom o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 03-03-01-363/20 od 14.04.2020. godine i Ponudom broj: 2027/20 dana 24.03.2020. godine, koja odgovara uslovima iz tenderske dokumentacije.

## **CIJENA I NAČIN PLAĆANJA**

### **Član 2.**

Ukupna vrijednost ovog Ugovora iz Člana 1. bez uračunatog PDV-a iznosi.

**54.980,75 KM**

**(slovima: pedesetčetirihiljadedevetstotinaosamdeset i 75/100 KM)**

Vrijednost ugovorene robe iz Obrasca za cijenu ponude, bez iznosa 10 %, bez uračunatog PDV-a iznosi:

**49.982,50 KM**

**(slovima: četrdesetdevethiljadadevetstotinaosamdesetdvije i 50/100 KM)**

Iznos od 10% ukupne vrijednosti bez uračunatog PDV-a iz Obrasca za cijenu ponude u prilogu:

**4.998,25 KM**

**(slovima: četirihiljadedevetstotinadevedesetosam i 25/100 KM)**

predviđen je za eventualne naknade potrebe Kupca a biće realizovan samo u slučaju potrebe za dodatnim količinama opreme (koji će biti realizovan prema naknadnoj dostavljenoj specifikaciji i važećim jediničnim cijenama).

### **Član 3.**

Prodavac se obavezuje da za isporučenu robu ispostavi račun u skladu sa Zakonom o PDV-u.

### **Član 4.**

Kupac se obavezuje da će izvršiti plaćanje u roku od 30 dana od dana ispostavljanja računa Prodavca.

## **ROK I MJESTO ISPORUKE**

### **Član 5.**

Prodavac se obavezuje da će isporuku robe vršiti sukcesivno tokom ugovornog perioda, a max. 30 dana od dana prijema pismenog zahtjeva Kupca. Prilikom isporuke stavki pod rednim brojem 9, 10. i 23, Prodavac je obavezan dostaviti zakonski validne Izvještaje o ispitivanju.

Kvantitativni i kvalitativni prijem robe treba biti pismeno potvrđen od strane Kupca.

Mjesto isporuke robe: Skladište KJKP „ Toplane-Sarajevo „ d.o.o. Sarajevo - Gradačačka br.142.

## PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Član 6.

Ugovor se zaključuje na godinu dana uz mogućnost pismenog otkaza bilo koje ugovorne strane. Otkazni rok je 30 dana.

### Član 7.

Za sva pitanja koja nisu regulisana ovim ugovorom, primjenjivat će se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

### Član 8.

Ugovorne strane su saglasne da sve eventualne nesporazume po ovom ugovoru rješavaju prije svega sporazumno, u duhu dobrih poslovnih običaja, a u suprotnom nadležan je sud u Sarajevu.

### Član 9.

Ugovorne strane su saglasne da Prodavac nema pravo, u svrhu izvršenja Ugovora, zapošljavati fizička i pravna lica koja su učestvovala u pripremi tenderske dokumentacije ili su bila u svojstvu člana ili stručnog lica koje je angažovala Komisija za nabavke u postupku koji je prethodio ovom Ugovoru, najmanje šest mjeseci po zaključenju Ugovora odnosno početka realizacije Ugovora.

### Član 10.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

### Član 11.

Ugovor je sačinjen u 2 (dva) istovjetna primjerka od kojih svaka od ugovornih strana zadržava po 1 (jedan) primjerak.

Za Prodavca

„KIMEEL“ d.o.o.

  
Muhamed Mizdrak



Broj: 04-05-2010-23 /20

Za Kupca


KIKP „Toplane – Sarajevo“ d.o.o.

  
Berin Ajagić

Broj: 03-08-04-2391 -502.01/20

Izvršni direktor  
tehničkih poslova

  
Mirza Musić

  
Maja Z

**TEHNIČKI ZAHTJEVI****1. ZAŠTITA GLAVE****1.1. Zaštitne naočale polarizovane (R. br. 36)**

Naočale sa lećama od polikarbonata sa polariziranim staklima. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i pojačanu čvrstoću. Standardi: EN 166, EN 172, EN 170 i CE norma. Dostaviti uzorak.

**1.2. Jednokratni čepići za uši (R. br. 27)**

Jednokratni čepići za uši od poliuretanske pjene Ø 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici. Standard EN 352-2 (SNR 37dB, H 36, M 34, L 33) i CE norma. Dostaviti uzorak.

**1.3. Šljemovi (R. br. 34)**

Šljem građevinski od termoplast materijala ABS (poliakrilnitril) – Oblik kacige omogućuje veću vidljivost u visinu i testiran za nošenje s prednje ili zadnje strane. Unutrašnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake sa 8 tački pričvršćenja. Znojnik za čelo i mogućnost podešavanja širine. Opseg glave 53 do 63 cm. Reflektirajuća traka. Električna izolacija do 1000 VAC/1500 VCC. Boja bijela. Standardi: EN 397 i EN 50365. Dostaviti uzorak.

**1.4. Kapa ljetna (R. br. 31)**

Kapa ljetna u obliku kačketa sa podešavanjem obima univerzalne veličine. Dostaviti uzorak.

**1.5. Kapa zimska (R. br. 32)**

Kapa zimska izrađena od termoizolovanog materijala sa štitnicima za dodatnu zaštitu od hladnoće za uši univerzalne veličine. Dostaviti uzorak.

**1.6. Zaštitna jednokratna maska FFP2 za prašinu (R. br. 38)**

FFP2 respirator – jednokratna polumaska napravljena od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa sa unutarnjim rubom ispod pločice obloženim spužvom radi veće udobnosti. Maska mora biti testirana na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost pri nošenju. Standardi: EN 149 i CE norma. Dostaviti uzorak.

**1.7. Zaštitna jednokratna maska s ugljenim vlaknima za organske pare (R. br. 39)**

Respirator – jednokratna polumaska od netkanih sintetičkih vlakana s dodatkom ugljenih vlakana za zaštitu od organskih para (za koncentraciju < VME). Visokokvalitetna membrana za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa sa unutarnjim rubom ispod pločice obloženim spužvom radi veće udobnosti. Standard: EN 149 i CE norma. Dostaviti uzorak.

**1.8. Zaštitne naočale za autogeno zavarivanje (R. br. 40)**

Naočale - maska za brušenje i varenje. Okvir od aluminija, s tiskanim rubom u plastičnom materijalu, opremljen indirektnom ventilacijom, kožni most između čašica, elastična traka oko glave. Zamijenjive leće od polikarbonatnog stakla za varioce, zatamnjenja DIN 5 (UV 5). Standardi: Evropska direktiva 89/688/EEC, EN 175-1997. Dostaviti uzorak.



### 1.9. Gasni filter A1B1E1K1 za respiratornu polumasku (R. br. 45)

Filter A1B1E1K1 za polumasku sa plastičnom školjkom i aktivnim ugljenom. Standard: EN 14387. Dostaviti uzorak.

### 1.10. Filter za zaštitu od čestica čađi i prašine P2 za respiratornu polumasku (R. br. 46)

Filter P2 za polumasku sa plastičnom školjkom i sintetičkim vlaknima. Standard: EN 143 i CE norma. Dostaviti uzorak.

## 2. ZAŠTITA TIJELA

### 2.1. Radno odijelo (R. br. 1)

Sirovinski sastav materijala je 65% ( $\pm 3\%$ ) poliester - 35% ( $\pm 3\%$ ) pamuk, gramaža tkanine 240 gr/m<sup>2</sup> ( $\pm 5\%$ ).

Reakcija vodenog ekstrakta pH 3 < pH < 10

Prekidna sila osnove i potke min. 550 N

Skupljanje na pranje 60 °C osnove i potke do ( $\pm 3\%$ )

Postojanost boje na pranje 60 °C, znoj, peglanje i otiranje min. 4

Debljina min. 0,40 mm

Radno odijelo za profesionalnu upotrebu sastoji se iz dva dijela: bluze i pantalona sa tregerima crvene boje.

Radna bluza je ravnog kroja dužine do bokova sa ugrađenom elastičnom trakom u nivou struka. Bluza se zatvara skrivenim rajsferšlusom po cijeloj dužini, sa stojećom kragnom. Prednjica je iz dva dijela. Na bluzi su urađena dva našivena džepa sa patnama koji se zatvaraju čičak trakama. Dimenzije džepova su širina 17 cm i dužina 16 cm. Sve patne na radnom odijelu (bluza i pantalone) su paspulirane **žutom** bojom (ili obavezno u nekoj drugoj svjetloj boji ako nije **žuta**). Na prednjoj desnoj strani u predjelu prsa našiven je jedan pravougaoni džep sa paspuliranom patnom koji se zatvara čičak trakom dimenzija dužine 13 cm i širine 8 cm. Na prednjoj lijevoj strani se nalazi paspulirana patna sa ugrađenom čičak trakom ispod koje se stavlja logo TOPLANE SARAJEVO koji se radi u štampi (na uzorku nije potrebno staviti logo). Svi džepovi su urađeni sa paspuliranom patnom i štepovima u **žutoj** (ili drugoj boji). Rukavi su iz jednog dijela koji se završavaju porubom u koji je ugrađena elastična traka (elastični zglob). Širina poruba i gume je 2 cm. Na lijevom rukavu je našiven džep koji je podijeljen sa tri štepa dimenzija širine 9 cm i dužine 11,5 cm. U predjelu ramena je ugrađen paspul u **žutoj** (ili drugoj) boji prošiven sa dvorednim štepom. Glavni dijelovi bluze su spojeni dvorednim (**žuta** ili druga boja) štepom. Leđa su krojena iz jednog dijela. U vratnom dijelu treba biti ušivena etiketa sa nazivom proizvođača, veličinskim brojem i zakačkom.

Radne pantalone su izrađene sa plastronom na prednjoj strani, a na zadnjoj strani tregeri su našiveni na osnovnu tkaninu u obliku trapeza. Elastična traka je širine 4 cm i dužine 12 - 14 cm. Na plastronu je našiven džep sa paspuliranom patnom i kopča se čičak trakama. Dimenzije džepa su dužina 18,5 cm i širina 23,5 cm. Ispod plastrona na prednjoj strani nalaze se dva kosa urađena džepa također paspulirana sa **žutom** (ili druga boja) tkaninom. Na desnoj strani nogavice ispod kosog džepa nalazi se ušiveni džep dimenzija dužine 22 cm i širine 9 cm. Na lijevoj nogavici u visini koljena ispod kosog džepa nalazi se džep sa paspuliranom patnom dimenzija širine 16,5 cm i dužine 16 cm koja se zatvara čičak trakom. Na zadnjem dijelu pantalona nalazi se našiveni džep





koji se zatvara patnom pomoću čičak trake. Dimenzije džepa su širina 16,5 cm i dužina 17,5 cm. Tregeri su urađeni od osnovne tkanine i elastične trake a kopčaju se sa dvije plastične šnale. Na bokovima je ugrađena elastična traka širine 4 cm i dužine 13 - 15 cm. Sa obje bočne strane radi lakšeg skidanja i oblačenja nalazi se šlic koji se kopča sa dva plastična dugmeta. Šlic sa prednje strane se zakopčava plastičnim rajsferšlusom. U predjelu koljena na obje nogavice ugrađena su dva unutarnja skrivena džepa koji se kopčaju čičak trakom. Dimenzije džepa su širina 22,5 cm i dužina 22,5 cm. Glavni dijelovi pantalona sa tregerima su prošiveni dvorednim **žutim** (ili druga boja) štepom.

Radno odijelo je potrebno sašiti kvalitetno, štepovi trebaju biti ravni i pravilni, broj uboda igle je 4 na jedan centimetar. Iskrojene dijelove spojiti šavovima od 1 cm, a njihove početne i završne krajeve učvrstiti povratnim mašinskim štepom. Dostaviti uzorak radnog odijela sa bluzom i pantalonama.

## **2.2. Radno odijelo šivano po mjeri - opis isti (R. br. 2)**

## **2.3. Radno odijelo (po potrebi) – opis isti (R. br. 3)**

## **2.4. Radni mantil (R. br. 4 i 5)**

Sirovinski sastav: 65% ( $\pm 3\%$ ) poliester i 35% ( $\pm 3\%$ ) pamuk, gramaža 205 gr/m<sup>2</sup>.

Mantil klasični sa kopčanjem na dugmad i 3 džepa, 2 donja i jedan gornji na lijevoj strani **crvene** boje. Na lijevoj strani džepa stavlja se logo TOPLANE SARAJEVO koji se radi u štampi (na uzorku nije potrebno staviti logo). Dimenzije donjih džepova su širina 17 cm i dužina 16 cm, a gornjeg džepa dimenzija dužine 14 cm i širine 10 cm. Dostaviti uzorak.

## **2.5. Prsluk zimski (R. br. 13)**

Sirovinski sastav: vanjski materijal 65% ( $\pm 3\%$ ) poliester i 35% ( $\pm 3\%$ ) pamuk sa podstavom od poliester.

Zimski prsluk sa više funkcionalnih džepova (minimalno 6) i produženim leđima. Kopčanje na drikere. Donji dio leđa i bokovi stegnuti elastičnom trakom. Elastična traka na otvorima rukava radi zaštite od vjetra. Boja **crvena**. Dostaviti uzorak.

## **2.6. Prsluk zimski vatrootporni (R. br. 14)**

Sirovinski sastav: vanjski materijal vatrootporni pamuk 300-330 gr/m<sup>2</sup> sa podstavom od poliester. Boja **crvena**. Dostaviti uzorak.

## **2.7. Prsluk ljetni (R. br. 15)**

Opis prsluka odgovara opisu i boji bluze radnog odijela s tim da nema rukava a kragna je klasičnog „V“ kroja. Prsluk se zatvara skrivenim rajsferšlusom po cijeloj dužini. 6 džepova. Sirovinski sastav materijala je 65% ( $\pm 3\%$ ) poliester - 35% ( $\pm 3\%$ ) pamuk, gramaža tkanine 240 gr/m<sup>2</sup> ( $\pm 5\%$ ). Dostaviti uzorak.

## **2.8. Prsluk ljetni vatrootporni (R. br. 16)**

Sirovinski sastav: vatrootporni pamuk 300-330 gr/m<sup>2</sup>. Boja **crvena**. Dostaviti uzorak.

## **2.9. Jednokratni kombinezon (R. br. 26)**

Jednokratni zaštitni kombinezon s kapuljačom od netkanog materijala polipropilen 35 ( $\pm 3\%$ ) g/m<sup>2</sup>. Prednje zatvaranje zatvaračem sa elastičnom trakom oko struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran. Boja bijela. Dostaviti uzorak.



## **2.10. Jakna vodootporna sa kapuljačom (R. br. 30)**

Vodootporna (vodonepropusna) zimska jakna tamne boje savremenog dizajna sa odjeljivom flis vestom. Vanjski materijal: 100% poilamid Taslan 320D, PU sloj, propušta zrak, vodonepropusan, vareni šavovi. Podstava 100% poliamid, mrežasto pletivo. Zatvaranje dvosmjernim patent zatvaračem sa preklopom. Kapuljača fiksirana, podstavljena sa vrpcom za pritezanje. Rukavi 100% poliamid Taffeta, elastična mandžeta, 2 drukera za pričvršćenje polarne veste. Odjeljiva flis vesta: vanjski materijal polarni flis 100% poliester, 330 g/m<sup>2</sup> ne gužva se. Zatvaranje patent zatvaračem. Vodonepropusan, dišnost 3000 mvp. Dostaviti uzorak.

## **2.11. T-shirt majica kratkih rukava (R. br. 28)**

Majica pamuk 100%. Skupljanje po dužini 2%, po širini 1,5%. Dvostruko prošiveni šavovi, 160 gr/m<sup>2</sup>. Boja žuta. Veličina S - 3XL. Dostaviti uzorak.

## **2.12. Unutrašnji zimski veš za regulaciju tjelesne topline (R. br. 44)**

Unutrašnji zimski veš koji se odnosi na majicu s dugim rukavima raglan i duge gaće. Izrađen od laganog elastičnog materijala sirovinskog sastava: 60% (±3%) poliamid / 35% (±3%) Coolmax / 5% (±3%) Elastan koji odvlači vlagu s tijela i pruža efekt regulacije tjelesne topline. Ergonomski kroj radi udobnosti korištenja i potreban za rad u hladnim vremenskim uslovima. Dostaviti uzorak.

## **2.13. Kožna zaštitna kecelja za varioce (R. br. 43)**

Kožna kecelja za varioce, kopče za pričvršćavanje oko vrata. Univerzalna veličina. Standardi: EN 11611 i CE norma.

# **3. ZAŠTITA RUKU**

## **3.1. Zaštitne radne rukavice (R. br. 12)**

Rukavica od 100% poliesterskog pletiva visoke kvalitete debljine 13. Premaz od pjene prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju, pruža dobar opip i prozračnost, te smanjuje znojenje. Standardi: EN 388 (3131) i CE norma. Za standard EN 388 oznaka 3131 predstavlja zahtjevani stepen zaštite za rukavice a brojevi se odnose, s lijeva na desno, na otpornost na habanje (3), prosijecanje (1), trganje (3) i probijanje (1). 3131 su minimalne vrijednosti za zahtjevane stepene zaštite i mogu biti i veće. Dostaviti uzorak.

## **3.2. Zimske zaštitne radne rukavice (R. br. 11)**

Rukavica od 100% poliamidnog pletiva debljine 13. Unutrašnjost rukavice od 100% akrilnih vlakana za zaštitu od hladnoće i zadržavanje topline, debljina 7. Rukavica obložena nitrilnom pjenom na dlanu, prstima i polovici nadlanice. Visoki premaz omogućava dodatnu zaštitu prstiju od hladnoće i vode. Standardi: EN 388 (3231), EN 511 i CE norma. Oznaka 3231 su minimalne vrijednosti za zahtjevane stepene zaštite standarda EN 388 i mogu biti i veći. Dostaviti uzorak.

## **3.3. Rukavice kožne varilačke (R. br. 20)**

Varilačke rukavice od kvalitetne špalt kože s antitoplotnom obradom (THT). Pamučna podstava. Podstavljena mandžetna. Šavovi prošiveni koncem Kevlar® Technology. Dužina: 35 cm. Goveđa koža za zaštitu od topline debljine 1,2 do 1,4 mm. Podstava na ruci: flanel. Podstava mandžetne: pamučno platno 300 g/m<sup>2</sup>. Standardi: EN



388 (3133), EN 407 (413x4x) i CE norma. Oznake 3133 i 413x4x su minimalne vrijednosti za zahtjevane stepene zaštite standarda EN 388 i EN 407 i mogu biti i veće. Zavarivanje Tip A i CE norma. Dostaviti uzorak.

#### **3.4. Rukavice zaštitne električarske (R. br. 23)**

Elektroizolacione rukavice od veoma kvalitetnog prirodnog lateksa, klasa 1, radni napon 7500 V, max. napon 10000 V, debljina 1,5 mm. Standardi: EN 60903 i CE norma. Dostaviti uzorak i izvještaj o ispitivanju.

#### **3.5. Rukavice otporne na ulja, kemikalije i naftne derivate (R. br. 17)**

Rukavice impregnirane, PVC na podlozi od interlock pamuka. Dužina: 27 cm. Debljina: 0,90 mm. Podstava od interlock pamuka. Premaz: 100% PVC – premazan i vulkaniziran. Standardi: EN 388, EN 374-2 (rukavice otporne na hemikalije i mikroorganizme – 2.dio: određivanje otpornosti na probijanje), EN 374-3 (rukavice otporne na hemikalije i mikroorganizme – 3.dio: određivanje otpornosti na prodiranje hemikalija) i CE norma. Dostaviti uzorak.

#### **3.6. Jednokratne rukavice (R. br. 25)**

Jednokratne rukavice izrađene od prirodne gume, bez pudera čiji je unutrašnji dio hlorisan. Pojačana otpornost na hemikalije u odnosu na klasične jednokratne rukavice. AQL = 1,5 (kvalitet rukavica se iskazuje prihvatljivom razinom kvalitete na osnovu penetracijskih testova propuštanja hemikalija kroz nepravilnosti i pukotine u materijalu, odnosno što je AQL manji bolja je kvaliteta rukavica), dužina 30 cm, debljina 0,25 mm. Standardi: EN 374-2 (rukavice otporne na hemikalije i mikroorganizme), EN 374-3 (otpornost na prodiranje hemikalija) i CE norma. Dostaviti uzorak.

#### **3.7. Zaštitne rukavice za visoke temperature (R. br. 24)**

Rukavice pletene s vanjske strane od konca Kevlar® Technology debljine 7. Optimalna zaštita od rezanja i visokih temperatura zahvaljujući debljini rukavice te pamučnoj podstavi. Imaju dobar opip, unutarnji materijal pamuk 100%. Standardi: EN 388 (154X) i EN 407 (42XXXX). Oznake 154X i 42XXXX su minimalne vrijednosti za zahtjevane stepene zaštite standarda EN 388 i EN 407 i mogu biti i veće. Dostaviti uzorak.

#### **3.8. Zaštitne rukavice za visoke temperature u vlažnim uslovima (R. br. 35)**

Rukavice pletene sa polietilenskim vlaknom visoke kvalitete 5. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 10. Dobra otpornost na habanje i proklizavanje. Maksimalna otpornost na rezanje. Standardi: EN 388-2016 (4X43D), EN 388 (4542), EN 407 (X2XXXX) i CE norma. Oznake 4X43D, 4542 i X2XXXX su minimalne vrijednosti za zahtjevane stepene zaštite standarda EN 388 i EN 407 i mogu biti i veće. Dostaviti uzorak.

#### **3.9. Zaštitne rukavice otporne na habanje i proklizavanje (R. br. 47)**

Nadlanica je od poliester/poliuretana sa fleksibilnim pojačanjima od PVC-a za bolju zaštitu od udaraca i zaštitu metakarpalnih kostiju. Dlan presvučen dvostrukim slojem poliamida/poliuretana s PVC tačkicama što onemogućava proklizavanje. Pojačanje između palca i kažiprsta. Šavovi su izvedeni Kevlar® Technology koncem. Mandžetna je od dužine 8 cm. Rukavica se kopča čičak trakom i ima odličnu otpornost na habanje i rezanje. Standard: EN 388 (4233) i CE norma. 4233 su minimalne vrijednosti za zahtjevane stepene zaštite standarda EN 388 i mogu biti i veći. Dostaviti uzorak.





## **4. ZAŠTITA NOGU**

### **4.1. Zaštitne radne cipele duboke sa kompozitnom kapom (R. br. 8)**

Duboka cipela sa gornjištem od pune kože bizona ili druge ekvivalentne kože, vodoodbojna obrada S3, bez magnetskih svojstava, antistatička sa širokom zaštitnom kompozitnom kapidom za zaštitu nožnih prstiju i kalupom širine 11. Zaštitna tabanica od kompozitnog materijala, dobro savitljiva. SRC đon otporan na proklizavanje, sa rebrastom strukturom na petama i vrhovima prstiju. Unutrašnji uložak je na vađenje izrađen od poliuretana koji je presvučen tekstilom. Unutarnji sloj potplata je poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata je duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata. Zatvaranje cipele je pomoću pertli i sa pet pari ringli. Standard EN ISO 20345, S3, SRC i CE norma. Dostaviti uzorak.

### **4.2. Zaštitne radne cipele plitke sa kompozitnom kapom (R. br. 6)**

Plitka zaštitna cipela sa gornjištem od brušene kože i poliester. Mesh (porozni materijal) sa kompozitnom kapidom. Podstava od poliester, unutarnji uložak na vađenje. Unutarnji sloj potplata poliester na materijalu EVA, duplobrizgani poliuretan. Cipela bez magnetnih svojstava. Boja sivo plava kombinacija. Standard EN ISO 20345, S1P i SRC. Dostaviti uzorak.

### **4.3. Zaštitne radne cipele plitke sa čeličnom kapom (R. br. 7)**

Plitka zaštitna cipela sa čeličnom kapidom. Gornjište goveđa (ili druga) box koža, đon duplobrizgani poliuretan. Standard EN ISO 20345 i S1P. Dostaviti uzorak.

### **4.4. Zaštitne cipele za električare (R. br. 9)**

Zaštitne cipele od vodoodbojne kože sa paropropusnom postavom koja brzo upija i oslobađa vlagu. Posjeduju nemetalnu kapu i nemetalni neprobojni list sa visokim stepenom električne otpornosti - 100% su bez metala. Tabanica je proizvedena od kombinacije EVA i tkanine, anatomskog je oblika i perforirana, omogućava visok nivo stabilnosti. Đon protuklizni je proizveden od kombinacije poliuretana i gume dvostruke gustine i ima visok stepen električne otpornosti. Standard: EN ISO 20345. Dostaviti uzorak i izvještaj o ispitivanju.

### **4.5. Zaštitne čizme za električare (R. br. 10)**

Elektroizolacione (dielektrične) čizme sa čeličnom kapom i čeličnim zaštitnim listom, sa tekstilnom postavom. Zaštita do 20 kV za cijelu čizmu u periodu od 8 h i 35 kV na đonu do 3 min. Dodatna zaštita za potkoljenu i zglobove, ispupčenje na peti za lakše skidanje i unutrašnji uložak na vađenje. Đon je izrađen od vulkanizirane gume otporne na kratkotrajni kontakt sa visokim temperaturama (do 300 °C 1 min.), ulja i masti i ima odlična protuklizna i termoizolaciona svojstva, otpornost na prosjecanje i apsorber energije u predjelu pete. Standardi: EN ISO 20345 i EN 50321 klasa 0. Dostaviti uzorak i izvještaj o ispitivanju.

### **4.6. Čizme radne PVC sa čeličnom kapom i tabanicom (R. br. 18)**

Gornji dio čizme (sara) je od duplobrizganog PVC-a, podstava od poliester a zaštitna tabanica od nehrđajućeg čelika. Potplat: PVC - nitril, otporan na proklizavanje (SRC). Standard: EN ISO 20345 S5 SRC i CE norma. Dostaviti uzorak.

#### 4.7. Zimski uložak za čizme radne PVC (R. br. 19)

Zimsko utopljenje za čizme od akrilnog krzna, kompatibilan sa radnim PVC čizmama (R. br. 13). Dostaviti uzorak.

#### 4.8. Natikače za higijeničarke (R. br. 21)

Gornjište od mikrofibre vodootporno, podstava poliamid. Unutarnji uložak je na vađenje. Unutarnji sloj potplata poliamid na materijalu EVA. Potplat od duplobrizganog poliuretana. Standard: EN ISO 20345, SRC i CE norma. Dostaviti uzorak.

#### 4.9. Cipele plitke za dežurne radnike (R. br. 29)

Cipela plitka od goveđe kože za rad na mjestima čuvara i službenika bez zaštitne kapice. Don dvoslojni poliuretan, postava poliamid mesh. Standard EN ISO 20347 O1. Dostaviti uzorak.

### STANDARDI KOJI SU ZAHTIJEVANI U TEHNIČKOJ SPECIFIKACIJI

EN166 – primjenjuje se na sve vrste individualne zaštite očiju protiv opasnosti koje bi mogle oštetiti oči, osim nuklearnog zračenja, rendgenskih zraka, laserskih zraka i infracrvenog zračenja pri niskim temperaturama

EN170 – zaštita od ultraljubičastog zračenja

EN172 – zaštita od sunčeve svjetlosti

EN175 – zaštita lica i očiju kod zavarivanja i sličnih tehnika (okviri i nosači filtera)

EN169 – zaštita korisnika prilikom zavarivanja, koja se odnosi na filtere

EN11611 – zaštitna odjeća za upotrebu u zavarivanju i srodnim postupcima

EN352-2 – čepići za uši

EN149 – otpornost jednokratne maske na udarce, na proizvode za čišćenje i dezinfekciju, temperaturu, plamen i respiratornu otpornost

EN14387 – otpornost filtera za zaštitu od plinova i kombinovanih filtera na udarce, temperaturu, vlagu, korozivnu sredinu, te mehaničku i respiratornu otpornost

EN143 – otpornost filtera za zaštitu od čestica na udarce, temperaturu, vlagu, korozivnu sredinu, te mehaničku i respiratornu otpornost

SNR – srednja vrijednost prigušenja; H – prigušenje na visokim frekvencijama, M – prigušenje na srednjim frekvencijama, L – prigušenje na niskim frekvencijama

EN397 – standard kojim se utvrđuju fizički zahtjevi i zahtjevi za performanse, metode ispitivanja i obilježavanje šljemova za zaštitu u industriji

EN50365 – standard koji se primjenjuje na električne izolacione kacige u postrojenjima niskog napona

EN388 – otpornost rukavica na mehaničke rizike: abraziju, rezanje, trganje i probijanje



**EN511** – otpornost rukavica na hladnoću do -30C

**EN407** – otpornost rukavica na toplinu i/ili vatru (1.paljenje, 2.kontakt s toplinom, 3.otpornost na konvektivnu toplinu, 4.otpornost na radijacijsku toplinu, 5.otpornost na sitne projekcije rastopljenog metala, 6.otpornost na značajnu projekciju metala koji se tali)

**EN60903** – otpornost rukavica na udar od električne struje (00-2500V, 0-5000V, 1-10000V)

**EN374-2** – rukavice otporne na hemikalije i mikroorganizme

**EN374-3 GKL** – otpornost na prodiranje

**EN20345** – otpornost profesionalne zaštitne obuće sa kpicom na udarce maksimalne snage 200 J i od nagnječenja snage 15kN

**EN50321** – otpornost električno izolacione obuće koja se upotrebljava za rad pod naponom ili blizu djelova pod naponom u postrojenjima koja ne prelaze 1 000 V naizmjenične struje

**EN20347** – zahtjevi za radnu obuću koja nije izložena nekom mehaničkom riziku (udaru ili pritisku)

**Napomena: Ukoliko uzorci nisu u skladu sa tehničkom specifikacijom ponuda neće biti prihvaćena.**



**UPRAVA**

Broj: 03-03-01-363 /20

Sarajevo, 14.04.2020. godine

Na osnovu člana 69. stav 2., tačka d. i člana 70. stav 1., 4. i 6. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik BiH“ broj 39/14), člana 8. Pravilnika o uspostavljanju i radu komisije za nabavke („Službeni glasnik BiH“ broj 103/14), Pravilnika o postupku nabavke broj PR/SN/01 od 24.02.2015. godine i Odluke Nadzornog odbora broj: 01-05-02/20 od 27.01.2020. godine na Preporuku Komisije za javnu nabavku broj: 07/2020/5 od 06.04.2020. godine, direktor donosi:

**ODLUKU**

- o izboru najpovoljnijeg ponuđača za nabavku -

**NABAVKA LIČNIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA I OPREME**

**JN 07/2020**

Prihvata se Preporuka o izboru najpovoljnijeg ponuđača Komisije za javne nabavke broj: 07/2020/5 od 13.05.2020. godine i ugovor za javnu nabavku Nabavka ličnih zaštitnih sredstava i opreme – JN 07/2020 dodjeljuje ponuđaču:

**„KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo**

prema ponudi broj: 2027/20 od 24.03.2020. godine, za ponuđenu cijenu bez uračunatog PDV-a u iznosu od:

**54.980,75 KM**

kao najpovoljnijem ponuđaču.

**Član 2.**

Izabrani ponuđač je dužan da, u roku od 5 dana od dana prijema ove Odluke, dostavi originale ili ovjerene kopije dokumentacije iz člana 45. Zakona o javnim nabavkama (ukoliko ponuđač iste nije dostavio u svojoj ponudi).

Ukoliko izabrani ponuđač ne dostavi traženu dokumentaciju u određenom roku ili je dostavi na nepropisan i nepotpun način, ugovor za javnu nabavku će se dodijeliti drugorangiranom ponuđaču, u skladu sa članom 72. stav 3. Zakona o javnim nabavkama.

**Član 3.**

Prijedlog ugovora o nabavci dostavit će se na potpis izabranom ponuđaču, najkasnije u roku od 10 dana, računajući od dana kada su svi ponuđači obaviješteni o izboru najpovoljnije ponude.

**Član 4.**

Ova odluka će biti objavljena na web-stranici [www.toplanesarajevo.ba](http://www.toplanesarajevo.ba), istovremeno s upućivanjem ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke, shodno članu 70. stav 6. Zakona o javnim nabavkama.

**Član 5.**

Za izvršenje ove odluke zadužuje se i ovlašćuje Služba nabavke.

**Član 6.**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i dostavlja se svim ponuđačima koji su učestvovali u postupku javne nabavke, shodno članu 71. stav 2. Zakona o javnim nabavkama.





## Obrazloženje

Postupak javne nabavke pokrenut je Odlukom o pokretanju postupka javne nabavke broj: 03-03-01-229/20 od 27.02.2020. godine.

Javna nabavka je provedena putem **otvorenog postupka**.

Obavještenje o nabavci broj: 160-7-1-37-3-16/20 poslato je na objavu dana 27.02.2020. godine, a objavljeno je na Portalu javnih nabavki BiH dana 27.02.2020. godine u 16:54 sati.

Komisija za javnu nabavku imenovana je Odlukom broj: 03-03-01-230/18 od 27.02.2020. godine.

Nakon isteka roka za preuzimanje, tendersku dokumentaciju je preuzelo 23 (dvadesetri) ponuđača (u prilogu Izvještaj o preuzimanju tenderske dokumentacije od strane ponuđača sa Portala javnih nabavki BiH [www.ejn.gov.ba](http://www.ejn.gov.ba)).

Nakon isteka roka za podnošenje ponuda evidentirano je da su putem protokola u zatvorenim kovertama pristigle sljedeće ponude:

1. „INTER-COM“ d.o.o. Zenica, broj protokola 2026/20 datum 27.04.2020. godine u 12:02 sati.
2. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo, broj protokola 2027/20 datum 27.04.2020. godine u 12:14 sati.

Dana 24.03.2020. godine u 14:00 sati, Komisija za javnu nabavku je izvršila javno otvaranje pristiglih ponuda sačinivši o tome Zapisnik sa otvaranja ponuda, te shodno članu 65. Zakona o javnim nabavkama, izvršila pregled i ocjenu pristiglih ponuda.

Uvidom u priloženu dokumentaciju i suštinskom provjerom sadržaja i validnosti dokumentacije, Komisija je utvrdila da 2 (dvije) ponude ispunjavaju formalno – pravne i tehničke zahtjeve ugovornog organa i to:

1. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo
2. „INTER – COM“ d.o.o. Zenica

odnosno da su ponude ponuđača prihvatljive za ugovorni organ i da mogu biti predmet vrednovanja shodno utvrđenom kriteriju.

Tenderskom dokumentacijom predviđeno je zakazivanje e-aukcije Prije zakazivanja e – aukcije, Komisija je pristupila vrednovanju prihvatljivih ponuda prema utvrđenom kriteriju „**najniža cijena**“, te utvrdila rang listu prihvatljivih ponuda / ponuđača, kako slijedi:

1. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo,  
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **54.980,75 KM** bez uračunatog PDV-a.
2. „INTER – COM“ d.o.o. Zenica,  
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **55.533,56 KM** bez uračunatog PDV-a.

E – aukcija je zakazana 07.04.2020. godine u 13:00 sati a završena u 13:10 sati, nakon čega je rang lista prihvatljivih ponuda / ponuđača sljedeća:

1. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo,  
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **54.980,75 KM** bez uračunatog PDV-a,
2. „INTER – COM“ d.o.o. Zenica,  
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **55.533,56 KM** bez uračunatog PDV-a

Komisija za javnu nabavku dostavila je dana 13.04.2020. godine preporuku o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 07/2020/5 od 13.04.2020. godine zajedno sa izvještajem o radu broj: 07/2020/4 od 13.04.2020. godine, Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda prije korištenja e-aukcije broj: 07/2020/3-1 od 07.04.2020. godine, i Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda nakon korištenja e- aukcije broj: 13/2020/3-2 od 13.04.2020. godine o ocjeni, u postupku javne nabavke lična zaštitna sredstva i oprema – JN 07/2020

U postupku, prema izvještaju o radu, utvrđeno je da je Komisija za javnu nabavku blagovremeno i pravilno izvršila otvaranje, pregled i ocjenu prispjelih ponuda, o čemu je sačinila odgovarajuće zapisnike, u kojima je utvrđeno sljedeće:



## Obrazloženje

Postupak javne nabavke pokrenut je Odlukom o pokretanju postupka javne nabavke broj: 03-03-01-229/20 od 27.02.2020. godine.

Javna nabavka je provedena putem **otvorenog postupka**.

Obavještenje o nabavci broj: 160-7-1-37-3-16/20 poslato je na objavu dana 27.02.2020. godine, a objavljeno je na Portalu javnih nabavki BiH dana 27.02.2020. godine u 16:54 sati.

Komisija za javnu nabavku imenovana je Odlukom broj: 03-03-01-230/18 od 27.02.2020. godine.

Nakon isteka roka za preuzimanje, tendersku dokumentaciju je preuzelo 23 (dvadesettri) ponuđača (u prilogu Izvještaj o preuzimanju tenderske dokumentacije od strane ponuđača sa Portala javnih nabavki BiH [www.ejn.gov.ba](http://www.ejn.gov.ba)).

Nakon isteka roka za podnošenje ponuda evidentirano je da su putem protokola u zatvorenim kovertama pristigle sljedeće ponude:

1. „INTER-COM“ d.o.o. Zenica, broj protokola 2026/20 datum 27.04.2020. godine u 12:02 sati.
2. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo, broj protokola 2027/20 datum 27.04.2020. godine u 12:14 sati.

Dana 24.03.2020. godine u 14:00 sati, Komisija za javnu nabavku je izvršila javno otvaranje pristiglih ponuda sačinivši o tome Zapisnik sa otvaranja ponuda, te shodno članu 65. Zakona o javnim nabavkama, izvršila pregled i ocjenu pristiglih ponuda.

Uvidom u priloženu dokumentaciju i suštinskom provjerom sadržaja i validnosti dokumentacije, Komisija je utvrdila da 2 (dvije) ponude ispunjavaju formalno – pravne i tehničke zahtjeve ugovornog organa i to:

1. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo
2. „INTER – COM“ d.o.o. Zenica

odnosno da su ponude ponuđača prihvatljive za ugovorni organ i da mogu biti predmet vrednovanja shodno utvrđenom kriteriju.

Tenderskom dokumentacijom predviđeno je zakazivanje e-aukcije Prije zakazivanja e – aukcije, Komisija je pristupila vrednovanju prihvatljivih ponuda prema utvrđenom kriteriju „**najniža cijena**“, te utvrdila rang listu prihvatljivih ponuda / ponuđača, kako slijedi:

1. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo,

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **54.980,75 KM** bez uračunatog PDV-a.

2. „INTER – COM“ d.o.o. Zenica,

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **55.533,56 KM** bez uračunatog PDV-a.

E – aukcija je zakazana 07.04.2020. godine u 13:00 sati a završena u 13:10 sati, nakon čega je rang lista prihvatljivih ponuda / ponuđača sljedeća:

1. „KIMEEL“ d.o.o. Sarajevo,

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **54.980,75 KM** bez uračunatog PDV-a,

2. „INTER – COM“ d.o.o. Zenica,

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **55.533,56 KM** bez uračunatog PDV-a

Komisija za javnu nabavku dostavila je dana 13.04.2020. godine preporuku o izboru najpovoljnijeg ponuđača broj: 07/2020/5 od 13.04.2020. godine zajedno sa izvještajem o radu broj: 07/2020/4 od 13.04.2020. godine, Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda prije korištenja e-aukcije broj: 07/2020/3-1 od 07.04.2020. godine, i Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda nakon korištenja e- aukcije broj: 13/2020/3-2 od 13.04.2020. godine o ocjeni, u postupku javne nabavke lična zaštitna sredstva i oprema – JN 07/2020

U postupku, prema izvještaju o radu, utvrđeno je da je Komisija za javnu nabavku blagovremeno i pravilno izvršila otvaranje, pregled i ocjenu prispjelih ponuda, o čemu je sačinila odgovarajuće zapisnike, u kojima je utvrđeno sljedeće:

- da je ukupan broj pristiglih ponuda 2 (dvije).
- da su blagovremeno zaprimljene 2 (dvije) ponude.
- da nema neblagovremeno zaprimljenih ponuda.
- da su ponude ponuđača: „ KIMEEL “ d.o.o. Sarajevo i „ INTER – COM “ d.o.o. Zenica prihvatljive.

U postupku donošenja ove odluke, posebno su cijenjene činjenice da je Komisija, pravilno i potpuno, izvršila ocjenu kvalificiranosti ponuđača te ocjenu prispjelih ponuda, shodno kriteriju iz tenderske dokumentacije.

U postupku ocjene provedenog postupka, Uprava nije našla razloge, nepravilnosti niti propuste u radu, koji bi eventualno bili osnov za neprihvatanje preporuke Komisije za javnu nabavku.

Naime, u postupku je ocijenjeno da je Komisija u svemu pravilno postupila te da je izbor najpovoljnijeg ponuđača izvršen u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama, podzakonskim aktima, internim aktima i tenderskom dokumentacijom.

Uvidom u priloženu dokumentaciju, nesporno je da je izabrani ponuđač najbolje ocijenjen, primjenjujući kriterij „najniža cijena“, te da je rang listu prihvatljivih ponuda / ponuđača sljedeća:

1. „ KIMEEL “ d.o.o. Sarajevo,  
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **54.980,75 KM** bez uračunatog PDV-a
2. „ INTER – COM “ d.o.o. Zenica,  
sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **55.533,56 KM** bez uračunatog PDV-a

Cijeneći navedenu rang listu i kriterij za vrednovanje, ugovor za nabavku ličnih zaštitnih sredstava i opreme se dodjeljuje ponuđaču:

**„ KIMEEL “ d.o.o. Sarajevo**

sa ukupnom cijenom ponude u iznosu od **54.980,75 KM** bez uračunatog PDV-a,

kao prvoplasiranom na rang listi jer sadrži najnižu cijenu.

Iz navedenih razloga, primjenom člana 64. stav 1. tačka b, člana 25 i člana 70. Zakona o javnim nabavkama te Pravilnika o postupku nabavke broj PR/SN/01 od 24.02.2015. godine, odlučeno je kao u dispozitivu.

#### **POUKA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ove odluke može se izjaviti žalba, najkasnije u roku od 10 (deset) dana od dana prijema ove odluke. Žalba se izjavljuje Uredu za razmatranje žalbi BiH u pisanoj formi, putem ugovornog organa, u najmanje 3 (tri) primjerka.

Direktor

Berin Alagić

#### **Dostaviti:**

1. Ponuđaču: „ KIMEEL “ d.o.o. Sarajevo



2. Ponuđaču: „INTER-COM“ d.o.o. Zenica
3. Službi nabavke a/a
4. web stranica preduzeća





ANEKS 3

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE  
SA TEHNIČKIM ZAHTJEVIMANAZIV PONUĐAČA: KIMEEL D.O.O. SARAJEVOBroj ponude: 20-010-000803 Datum: 20.03.2020.Strana 1 do 4

R. br.	Opis robe	J. mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a (KM)
1.	Radno odijelo ( 50/2; 52/12; 54/67; 56/60; 58/10; 60/4; 62/12; 66/1 )	kom	168	45,00	7.560,00
2.	Radno odijelo šivano po mjeri	kom	2	55,20	110,40
3.	Radno odijelo (po potrebi razni brojevi)	kom	20	45,00	900,00
4.	Radni mantil 40/1 ženski; 44/1 ženski; ( 50/2; 52/3; 54/22; 56/22; 58/8; 60/3; 62/1; 64/1; 66/1 )	kom	65	24,00	1.560,00
5.	Radni mantil - laboratorija 40/1 ženski; ( 56/1; 60/1 )	kom	3	24,00	72,00
6.	Zaštitne radne cipele plitke sa kompozitnom kapom ( 37/1; 40/1; 41/4; 42/16; 43/28; 44/16; 45/8; 46/6; 47/1 )	par	81	71,50	5.791,50
7.	Zaštitne radne cipele plitke sa čeličnom kapom (po potrebi razni br.)	par	20	26,50	530,00
8.	Zaštitne radne cipele duboke sa kompozitnom kapom ( 42/12; 43/8; 44/18; 45/4; 46/3; 48/1 )	par	46	67,00	3.082,00
9.	Zaštitne cipele za električare ( 42/4; 43/5; 44/4; 45/1; 46/2 )	par	16	70,00	1.120,00
10.	Zaštitne čizme za električare ( 46/1 )	par	1	110,00	110,00
11.	Zimske zaštitne radne rukavice	par	70	5,20	364,00
12.	Zaštitne radne rukavice	par	350	3,00	1.050,00

Mjesto i datum: SARAJEVO, 20.03.2020.

Potpis i pečat ovlaštenog lica:



Februar, 2020. godine

KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo  
Tender za nabavku ličnih zaštitnih sredstava i opremeJN 07/2020  
Strana 26/45

Str. 8

**OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE  
SA TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA**

R. br.	Opis robe	J. mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a (KM)
13.	Prsluk zimski ( 1/1; xl/8; xxl/41; 3xl/5; 4xl/1 )	kom	56	28,00	1.568,00
14.	Prsluk zimski vatrootporni ( xl/1; xxl/9; 3xl/3 )	kom	13	30,00	390,00
15.	Prsluk ljetni ( 1/2; xl/8; xxl/37; 3xl/3 )	kom	50	25,00	1.250,00
16.	Prsluk ljetni vatrootporni ( xl/2; xxl/8; 3xl/4; 4xl/1 )	kom	15	26,50	397,50
17.	Rukavice otporne na ulja, kemikalije i naftne derivate	par	180	2,55	459,00
18.	Čizme radne PVC sa čeličnom kapom i tabanicom ( 41/4; 42/2; 43/11; 44/13; 45/1; 46/3 )	par	34	32,00	1.088,00
19.	Zimski uložak za čizme radne PVC	par	34	9,80	333,20
20.	Rukavice kožne varilačke	par	5	10,50	52,50
21.	Natikače za higijeničarke 38/1; 39/1	par	2	53,00	106,00
22.	Radna kecelja za higijeničarke ( m/1; l/1; xl/1; xxl/1 ili 38/1; 40/1; 42/1; 46/1 )	kom	4	14,00	56,00
23.	Rukavice zaštitne električarske	par	3	44,50	133,50
24.	Zaštitne rukavice za visoke temperature	par	4	35,50	142,00
25.	Jednokratne rukavice	par	300	0,075	22,50
26.	Jednokratni kombinezon	kom	1100	4,95	5.445,00

Mjesto i datum: SARAJEVO, 20.3.2020.

Podpis i pečat ovlaštenog lica:



**OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE  
SA TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA**

R. br.	Opis robe	J. mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a (KM)
27.	Jednokratni čepići za uši	par	150	0,50	75,00
28.	T-shirt majica kratkih rukava, okrugli ovratnik ( m/4; l/50; xl/125; xxl/40; 3xl/19; 4xl/2 )	kom	240	5,10	1.224,00
29.	Cipele plitke za dežurne radnike ( 43/1; 45/1 )	par	2	34,00	68,00
30.	Jakna vodootporna sa kapuljačom ( m/2; l/6; xl/29; xxl/9; 3xl/4 )	kom	50	83,00	4.150,00
31.	Kapa ljetna	kom	140	3,50	490,00
32.	Kapa zimska	kom	80	10,10	808,00
33.	Peškir	kom	240	3,85	924,00
34.	Šljemovi	kom	16	9,50	152,00
35.	Zaštitne rukavice za visoke temperature u vlažnim uslovima	par	2	12,50	25,00
36.	Zaštitne naočale polarizovane	kom	3	4,30	12,90
37.	Namjenska lutka za obuku iz prve pomoći	kom	1	4.950,00	4.950,00
38.	Zaštitna maska jednokratna s ventilom FFP2	kom	200	3,95	790,00
39.	Zaštitna maska jednokratna s ugljenim vlaknima	kom	200	5,20	1.040,00
40.	Zaštitne naočale za autogeno zavarivanje	kom	5	9,88	49,40

Mjesto i datum: SARAJEVO, 20. 3. 2020.

Potpis i pečat odgovorne lica:



februar, 2020. godine

KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo  
Tender za nabavku ličnih zaštitnih sredstava i opreme

JN 07/2020  
Strana 28/45

Str. 10.



**OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE  
SA TEHNIČKIM ZAHTJEVIMA**

R. br.	Opis robe	J. mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a (KM)	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a (KM)
41.	Kontrolno ogledalo za autogeno zavarivanje	kom	25	5,50	137,50
42.	Drška (ručka) za kontrolno ogledalo za autogeno zavarivanje	kom	2	31,50	63,00
43.	Kožna zaštitna keclja za varioce	kom	4	24,50	98,00
44.	Unutrašnji zimski veš za regulaciju tjelesne topline (xl/3; xxl/7)	kom	10	58,00	580,00
45.	Gasni filter A1 B1 E1 K1 za respiratornu polumasku	kom	20	6,75	135,00
46.	Filter za zaštitu od čestica čađi i prašine P2 za respiratornu polumasku	kom	20	6,95	139,00
47.	Zaštitne rukavice otporne na habanje i proklizavanje	par	6	63,10	378,60
UKUPNA CIJENA BEZ URAČUNATOG PDV-a					49.982,50
* 10 % ukupne vrijednosti bez uračunatog PDV - a ( za eventualne naknadne potrebe)					4.998,25
SVEUKUPNA CIJENA BEZ URAČUNATOG PDV - a					54.980,75
POPUST: <u>    </u> %					<u>    </u>
UKUPNA CIJENA SA POPUSTOM BEZ URAČUNATOG PDV-a					54.980,75

Mjesto i datum: SARAJEVO, 20.3.2020.

Potpis i pečat ovlaštenog lica:

