



**RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVICI» d.d. BANOVICI**

Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166

Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98.

ID PDV broj: 209329530001

Identifikacijski broj: 4209329530001

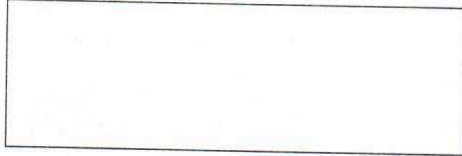
Porezni broj: 03421100

[www.rmub.ba](http://www.rmub.ba)



Broj: I - 86 /25

Banovići, 19.03. 2025.godine



## ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam Obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:  
**CIPELA DUBOKA I CIPELA PLITKA** u svrhu provjere tržišta-informativna ponuda.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: [mugdin.jn@gmail.com](mailto:mugdin.jn@gmail.com)


Rok za dostavljanje ponude je 24.03. 2025.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail: [mugdin.jn@gmail.com](mailto:mugdin.jn@gmail.com) sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 86 /25 i nazivom predmeta nabavke.

**Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 410.**

S poštovanjem!

**Predsjednik komisije za javne nabavke**

  
**Mugdin Husić, dipl.ecc**

### Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla  
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići  
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice  
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH  
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.  
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo  
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.  
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar

## OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: \_\_\_\_\_

Naziv nabavke: **CIPELA DUBOKA I CIPELA PLITKA**

Broj Zahtjeva I- \_\_\_\_\_/25

Broj ponude: \_\_\_\_\_

Red ni broj	Naziv robe	Zemlja porijekla	Proizvođač	Količina (par)	Jedinična cijena bez PDV-a (valuta)	Ukupna cijena bez PDV-a (valuta)
1.	Cipele duboke			1200		
2	Cipele plitke			210		
<b>Ukupan iznos ponude bez PDV-a:</b>						
<b>Popust</b>						
<b>Ukupan iznos ponude bez PDV-a sa popustom</b>						

Rok isporuke robe: \_\_\_\_\_

Vremenska Garancija: \_\_\_\_\_

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

Uslovi i način plaćanja: Odgođeno plaćanje 60 dana od dana prijema fakture.

M.P.

OVLAŠTENO LICE PONUĐAČA

\_\_\_\_\_  
(potpis)

### Napomena:

- Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
- Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
- U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
- Prilikom objave predmetne nabavke na Portalu AJN u tenderskoj dokumentaciji će između ostalog biti zahtijevano sljedeće:  
Uz ponudu će biti potrebno dostaviti uzorke ispitanih cipela plitkih i cipela dubokih (veličina 44) i certifikat/izvještaj/ispitni protokol.... za svaki uzorak koji će biti ispitan i plombiran od strane ovlaštene ustanove za ispitivanje iz BiH ili certifikat/izvještaj/ispitni protokol.... druge države ako je izdat u skladu sa međunarodnim ugovorima koje je zaključila BiH. Također, biće potrebno dostaviti po jedan par cipela plitkih i cipela dubokih neoštećen, identičan ispitanoj i plombiranoj parovima plitkih i dubokih cipela (veličina 44), sa deklaracijom proizvođača i uputstva za upotrebu, korištenje i održavanje.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE CIPELE DUBOKE I CIPELE PLITKE

### CIPELA PLITKA

Plitka zaštitna cipela na pertlanje. Cipela je brizgana sa poliuretanom kao gazećim slojem i poliuretanaom kao ispunom. Cipela je izrađena u kombinaciji goveđe hidrofobirane kože i tekstilnog materijala – kordure u predjelu šara i jezika. Postava je izrađena u kombinaciji prirodne kože i tekstilnog materijala. S vanjske strane cipele u predjelu šare je ugrađena reflektujuća traka. Cipela ima prosječnu visinu od 7,5 cm  $\pm$ 10% u veličini 42, mjereno od najniže tačke u petnom dijelu sa postavljenom uložnom tabanicom do najviše tačke gornjišta. Raspon veličinskih brojeva cipela je od broja 36 do broja 50 u EU sistemu mjera.

Dizajn –približan kao na skici



Crna presana koža lica, prozirna, vodoodbojna, visokog sjaja na pertlanje. Postava cipele je kombinacija kože i sintetičkih materijala. Prednji dio postave, dio postave u predjelu kragne i jezika od sintetske prozirne mrežice otporne na abraziju. Postava šara je od prirodne kože junećeg postavnog špalta. Postave na saricama i postava u prednjem dijelu je lijepljena samo po tačkama. Postava u petnom dijelu je lijepljena čitavom površinom. Cipele je dizajnirana tako da garantuje stabilan i siguran položaj stopala i noge. Jezik je anatomskog oblika. Bočno je našiven na sare cipele a u donjem dijelu za oglavu cipele (žaba system). Ispunjen je spužvom debljine do 6 mm. Kragna cipele je mekana juneće napa ispunjena spužvom debljine do 10 mm. Đon je dvoslojni. Kombinacija gume kao gaznog dijela i PU kao ispune. Direktno je brizgan na gornji dio. Uložna tabanica je anatomska. Izrađena od ugodnog sintetskog materijala nabrizganog na poliuretan.

Materijali - Lice i jezik

Oglavak, zadnji donji dio sarica –Hidrofobirana goveđa presana koža, punoglica, crne boje i visokog sjaja, debljine 1,8-2,0 mm. Gornji dio jezika- Hidrofobirana goveđa presana koža, punog lica, crne boje i visokog sjaja, debljine 1,8-2,0 mm. Sarice ( srednji dio )- dvoslojni sintetski material- kordura. Lice 100% polyester ili poliamid. Naličje 100% polyester ili poliamid. Površinske mase 700 g/m<sup>2</sup>  $\pm$ 10%. Debljine 2,2-2,5mm. Donji dio jezika-prirodna juneća mekana koža ( napa ) debljine 1,0-1,1 mm.

Postava

Kragne- je izrađena od sintetskog mrežastog materijala sastava (100%PES) nakaširanog na PU. Ukupne debljine do 4mm. Prednji dio (oglavak)- je izrađen od sintetskog mrežastog materijala sastava (100%PES) nakaširanog na PU. Ukupne debljine do 4mm. Postava jezika - je izrađena od sintetskog mrežastog materijala sastava (100%PES) nakaširanog na PU. Ukupne debljine do 4mm. Postava sarica i zadnjeg dijela-je izrađena od prirodne kože juneće špaltne postave debljine 1,0-1,2 mm. Temeljna tabanica-izradjena je od kompozitnog neprobojnog antistatičnog materijala debljine 3,5-4.0 mm. Veza između temeljne tabanice i gornjeg dijela cipele je urađena u štrobel tehnologiji. Pojačanje prednjeg dijela- ugrađena zaštitna metalna kapna. Lub (petno pojačanje) – termo plastični materijal, debljine 1,4-1,6 mm. Uložna tabanica- Anatomska, ugodnog dodira, otporna na trenje. Tekstilna nakaširana na poliuretan. Prošivena antistatičnim koncem. Vadjliva i periva. Pertla- vodoodbojna, okrugla, poliesterska pertla crne boje. Dužine do 100 mm. Prečnika 3 mm sa završecima od upresane celuloze dužine 25-30 mm. Kopče- metalne antikorozivne zaštićene. U donjem dijelu tri para fleksibilnih

(preklopivih) alki. U gornjem dijelu jedan par kukica. Konac- polyamid ili poliester, voodbojan, debljine 30 za lice i 40 za postavu. Zalice u boji lica za postavu približno u boji postave.

Don- Modernog dizajna za zaštitnu obuću. Izrađen u kombinaciji poliuretan/ poliuretan sa ugrađenim amortizerom udara-schokabsorberom u petnom dijelu. Antistatičan, protuklizani uljno otporan. Dubina šara treba da bude  $\geq 4$  mm. U prednjem dijelu mora imati povišenje od PU kao dodatni stepen zaštite.

Zahtjevi za kompletnu cipelu

Težina po paru, u velicini EU 42 je  $1100g \pm 10\%$

## CIPELA DUBOKA

Duboka zaštitna cipela na pertlanje. Cipela je brizgana sa poliuretanom kao gazećim slojem i kao ispunom. Cipela je izrađena u kombinaciji goveđe hidrofobirane kože i tekstilnog materijala –kordure u predjelu sara i jezika. Postava je izrađena u kombinaciji prirodne kože i tekstilnog materijala. S vanjske strane cipele u predjelu sare je ugrađena reflektujuća traka.

Cipela ima prosječnu visinu od  $11cm \pm 10\%$  u velicini 8, mjereno od najviše tačke u petnom dijelu sa postavljenom uložnom tabanicom do najviše tačke gornjišta.

Raspon veličinskih brojeva cipela je od broja 36 do broja 50 u EU sistemu mjera.

Dizajn – približan kao na skici



Crna presana koža lica, prozirna, voodbojna, visokog sjaja na pertlanja. Postava cipele je kombinacija kože i sintetičkih materijala. Prednji dio postave, dio postave predjelu kragne i jezika od sintetske prozirne mrežice otporne na abraziju. Postava sara je od prirodne kože junećeg postavnog špalta. Postave na saricama i postava u prednjem dijelu je lijepljena samo po tačkama. Postava u petnom dijelu je lijepljena čitavom površinom. Cipele je dizajnirana tako da garantuje stabilan i siguran položaj stopala i noge. Jezik je anatomskog oblika. Bočno je našiven na sare cipele, a u donjem dijelu za oglavu cipele (žaba system). Ispunjen je spužvom debljine do 6 mm. Gornji dio jezika je koža a donji dio sintetski material- kordura. Kragna cipele je mekana juneće napa ispunjena spužvom debljine do 10 mm. Don je dvoslojni. Kombinacija gume kao gaznog dijela i PU kao ispune. Direktno je brizgan na gornji dio. Uložna tabanica je anatomska. Izrađena od ugodnog sintetskog materijala nabrizganog na poliuretan.

Materijali - Lice i jezik

Oglavak, zadnji donji dio sarica –Hidrofobirana goveđa presana koža, punoglica, crne boje i visokog sjaja, debljine 1,8-2,0 mm. Gornji dio jezika- Hidrofobirana goveđa presana koža, punog lica, crne boje i visokog sjaja, debljine 1,8-2,0 mm. Sarice (srednji dio)-dvoslojni sintetski material- kordura. Lice 100% polyester ili poliamid. Naličje 100% polyester ili poliamid. Površinska masa  $700 g/m^2 \pm 10\%$ . Debljine 2,2-2,5mm. Donji dio jezika-prirodna juneća mekana koža (napa) debljine 1,0-1,1 mm.

Postava

Kragne- je izrađena od sintetskog mrežastog materijala sastava (100%PES) nakaširanog na PU. Ukupne debljine do 4mm. Prednji dio(oglavak)- je izrađen od sintetskog mrežastog materijala sastava (100%PES) nakaširanog na PU. Ukupne debljine do 4mm.

Postava jezika - je izrađena od sintetskog mrežastog materijala sastava (100%PES) nakaširanog na PU. Ukupne debljine do 4mm.

Postava sarica i zadnjeg dijela-je izrađena od prirodne kože juneće špaltne postave debljine 1,0-1,2 mm.

Temeljna tabanica - izradjena je kompozitnog neprobojnog antistatičnog materijala debljine 3,5-4.0 mm. U petnom dijelu ima ojačanje-plastični glenk.Veza između temeljne tabanice i gornjeg dijela cipele je urađena u štrobel tehnologiji.

Pojačanje prednjeg dijela- ugrađena zaštitna metalna kapna otpornosti na udar od 200J.

Lub( petno pojačanje) –termoplastični materijal, debljine 1,4-1,6 mm

Uložna tabanica- Anatomska, ugodnog dodira, otporna na trenje. Tekstilna nakaširana na poliuretan. Prošivena antistatičnim koncem. Vadjljava i periva.

Pertla- vodoodbojna, okrugla, poliesterska pertla crne boje. Dužine do 100 mm. Prečnika 3 mm sa završecima od upresane celuloze dužine 25-30 mm.

Kopče- metalne antikorozivne zaštićene. U donjem dijelu pet pari fleksibilnih ( preklopivih) alki. U gornjrm dijelu jedan par kukica.

Konac- polyamid ili poliester, vodoodbojan, debljine 30 za lice i 40 za postavu. Za lice u boji lica za postavu približno u boji postave.

Đon- Modernog dizajna za zaštitnu obuću. Izrađen u kombinaciji poliuretan/ poliuretan sa ugrađenim amortizerom udara-schokabsorberom u petnom dijelu. Antistatičan, protuklizan i uljno otporan. Dubina šara treba da bude  $\geq 4$  mm, prekidna čvrstoća  $\geq 11$  kN/m (N) a otpornost na habanje  $\leq 100$  mm<sup>3</sup>. U prednjem dijelu mora imati povišenje od PU kao dodatni stepen zaštite.

Zahtjevi za kompletnu cipelu

Težina po paru, u velicini EU 42 je 600g  $\pm 10\%$