Datum: 9.1.2019

**ZADEVA: *Odgovori na vprašanja v zvezi z javnim naročilom št. SNAGA-116/18***

Spoštovani,

s strani gospodarskega/ih subjekta/ov smo prejeli vprašanja v zvezi z objavljeno razpisno dokumentacijo za javno naročilo št. **SNAGA-116/18 – »Dobava osebne varovalne opreme«**, zato vam v nadaljevanju posredujemo odgovore oz. pojasnila.

*V skladu z ZJN-3 in določili razpisne dokumentacije, so sestavni del razpisne dokumentacije tudi vse morebitne spremembe, dopolnitve in popravki razpisne dokumentacije ter pojasnila in odgovori na vprašanja ponudnikov s strani naročnika.*

1. **VPRAŠANJE:**

Lep pozdrav,

Pri sklopu 5-gozdarska rokavica-potrebujete rokavico razred 1 z piktogramom 4244, nam lahko zaupate katera rokavica je to, saj ni veliko proizvajalcev na tržišču z točno takim opisom in zahtevam kot jo vi želite.

Hvala za odgovor,

**ODGOVOR:**

Ena od možnosti je npr. rokavica model GT002 proizvajalca FRANCITAL.

1. **VPRAŠANJE:**

Pozdravljeni,

SKLOP 1

Skupno je 13 različnih pozicij delovnih čevljev (brez gumi škornjev, natikačev in notranjih vložkov).

Naročnik v svojih tehničnih opisih za izvedbo podplatov za vse pozicije predpisuje le BRIZGAN tehnološki postopek montaže podplata.., izjema sta poziciji 12 in 13.

Pri poz.12 je poleg BRIZGANE tehnologije dovoljena tudi ŠIVANA in pri poz. 13 poleg BRIZGANE tehnologije še LEPLJENA.

Pozicije 5,6 in 10 pa nimajo opredelitve tehnologije izvedbe podplata.

Menimo, da tehnološkega postopka montaže podplatov naročnik ne bi smel omejevati le na BRIZGANO tehnologijo saj s tem izloča vse proizvajalce obutve, ki delovno obutev izdelujejo na drug način. Obutev izdelana z drugim tehnološkim postopkom je preizkušena, testirana in ustreza vsem navedenim standardom kakor tudi dodatnim zahtevam, če jih naročnik opredeli. Navedena obutev je najmanj enakovredna oziroma v določenih segmetih presega lastnosti BRIZGANE obutve.

Glede na navedeno prosimo, da naročnik v delu tehničnih opisov pri vseh pozicijah poleg BRIZGAN podplat doda še možnost ali LEPLJEN ali ŠIVAN.

Z razširitvijo izvedbe podplatov naročnik ni v slabšem položaju celo v boljšem saj bo pridobil kakšno ponudbo več, kar pa je cilj javnega naročila.

Lp

**ODGOVOR:**

V Sklopu št. 1: OBUTEV pri obutvi pod številko 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13 naročnik spreminja opise oz. zahteve (tehnično specifikacijo). Naročnik je spremembe opisov oz. zahtev označil z rdečo barvo, kot je to razvidno v nadaljevanju tega odgovora.

**1. ČEVELJ ZAŠČITNI; nizek, z ZK in PP**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2012;  S3 – zaščitna obutev; SB, WRU, P, A, E, FO, SRC. Zaprt petni del.

 • zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z zaščitno nadkapo,

- nizek, tip A. Čevelj v celoti zaprt.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del, v celoti, izdelan iz odpornega, naravnega hidrofobiranega usnja (ne cepljenec

  ampak zgornji, prvi vrhni lični sloj usnja), z mehko oblazinjenim ovratnikom gležnja. Jezik

  obutve mora biti izdelan iz naravnega usnja, podložen s tekstilom.

- reflektivni odsevni trak ali paspula. Nameščen na zgornjem  delu obutve, na zunanji

  (prednji ali zunanji stranski ali  zadnji) strani obutve. Prišito v celoti, prišito kot trak za

  lažje obuvanje ali všito.

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat z grobim profilom,

- čevelj podložen s tekstilom.

- vložek: tekstilni, antibakterijski, anatomski, zamenljiv.

Čevelj črne barve. Čevelj ne sme puščati barve. Različne velikosti.

**2. ČEVELJ ZAŠČITNI; nizek, z ZK in PP, izgled športne obutve (voznik)**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2012;  S1, P – zaščitna obutev; SB, P, A, E, FO, SRC. Zaprt petni del.

- nizek, tip A. Čevelj v celoti zaprt, vendar zračen.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del, izdelan iz kombinacije materialov iz naravnega usnja z dodatkom umetnega

  zračnega materiala, na zgornjem delu zgornjega dela obutve, ki omogoča sproščanje potu

  iz obutve, z  mehko oblazinjenim ovratnikom gležnja.

- reflektivni odsevni trak ali paspula zaželjen,

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat z grobim profilom,

- čevelj podložen s tekstilom.

- vložek: usnjen ali tekstilni.

- čevelj mora biti lahek, primeren za vožnjo in delo poklicnega voznika.

Čevelj ne sme puščati barve. Čevelj mora imeti izgled športne obutve (na videz podobna pohodni planinski ali športni obutvi).

Čevelj je osnovne barve modre ali bež ali sive ali zelene ali rjave barve. Osnovne barve so lahko kombinirane z drugimi barvami. Različne velikosti.

**3. ČEVELJ ZAŠČITNI; nizek, z ZK in PP, izgled športne obutve**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2012;  S1, P – zaščitna obutev;

SB, P, A, E, FO, SRC. Zaprt petni del.

  • zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z zaščitno nadkapo: zahteva, da

    zaščitna kapica ni kovinska,

  • protivbodni podplatni vložek (P): zahteva, da ni kovinski,

- nizek, tip A. Čevelj v celoti zaprt, vendar zračen.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del, izdelan iz kombinacije materialov iz naravnega usnja z dodatkom umetnega

  zračnega materiala, na zgornjem delu zgornjega dela obutve, ki omogoča

  sproščanje potu iz obutve, z  mehko oblazinjenim ovratnikom gležnja.

- reflektivni odsevni trak ali paspula zaželjen,

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat z grobim profilom, mehak, fleksibilen.

- čevelj podložen s tekstilom.

- vložek: usnjen ali tekstilni.

- čevelj mora biti lahek, primeren za vožnjo in delo komunalnega delavca za poleti in

  delavcev v mehaničnih delavnicah.

Čevelj ne sme puščati barve. Čevelj mora imeti izgled športne obutve (na videz podobna pohodni planinski ali športni obutvi).

Čevelj je osnovne barve modre ali bež ali sive ali zelene ali rjave barve. Osnovne barve so lahko kombinirane z drugimi barvami. Različne velikosti.

**4. ČEVELJ ZAŠČITNI; nizek, z ZK in PP, RCERO**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2011;  S3, – zaščitna obutev;

SB, P, A, E, FO, WR, SRC

• zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z PU zaščitno nadkapo: zahteva, da

    zaščitna kapica ni kovinska,

 • protivbodni podplatni vložek (P): zahteva, da ni kovinski,

 • zaprt petni del. Zaščita opetnika pred obrabo. Na peti trak za lažje obuvanje obutve.

- nizek, tip A. Čevelj v celoti zaprt, vendar zračen.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del,  v celoti izdelan iz naravnega vodoodbojnega voščenega usnja, z mehko

  oblazinjenim ovratnikom gležnja. Jezik obutve mora biti izdelan iz naravnega usnja,

  podložen s tekstilom.

- reflektivni odsevni trak ali paspula zaželjen,

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat, poliuretanski, odporen na biološke izcedke.

- čevelj podložen z mrežastim zračnim tekstilom.

- vložek: anatomski, tekstilni, zamenljiv.

Čevelj črne barve. Čevelj ne sme puščati barve. Različne velikosti.

**7. ČEVELJ ZAŠČITNI; polvisok, z ZK in PP**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2012; S3 – zaščitna obutev; SB, WRU, P, A, E, FO, SRC. Zaprt petni del.

 • zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z zaščitno nadkapo,

- polvisok, tip B. Čevelj v celoti zaprt.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del, v celoti, izdelan iz odpornega, naravnega hidrofobiranega usnja (ne cepljenec

  ampak zgornji, prvi vrhni lični sloj usnja), z mehko oblazinjenim ovratnikom gležnja.

  Mehko oblazinjen ovratnik gležnja je lahko iz umetnega usnja ali drugega enakovrednega

  umetnega materiala.

  Jezik obutve mora biti izdelan iz naravnega usnja, podložen s tekstilom.

- reflektivni odsevni trak ali paspula. Nameščen na zgornjem  delu obutve, na zunanji

  (prednji ali zunanji stranski ali  zadnji) strani obutve. Prišito v celoti, prišito kot trak za

  lažje obuvanje ali všito.

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat z grobim profilom,

- čevelj podložen s tekstilom.

- vložek: tekstilni, antibakterijski, anatomski, zamenljiv.

Čevelj črne barve. Čevelj ne sme puščati barve. Različne velikosti.

**8. ČEVELJ ZAŠČITNI; polvisok, z ZK in PP, izgled športne obutve**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2012;  S1, P – zaščitna obutev; SB, P, A, E, FO, SRC. Zaprt petni del.

 • zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z zaščitno nadkapo: zahteva, da

    zaščitna kapica ni kovinska,

 • protivbodni podplatni vložek (P): zahteva, da ni kovinski,

- polvisok, tip B. Čevelj v celoti zaprt, vendar zračen.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del, izdelan iz kombinacije materialov iz naravnega usnja z dodatkom umetnega

  zračnega materiala, na zgornjem delu zgornjega dela obutve, ki omogoča

  sproščanje potu iz obutve, z mehko oblazinjenim ovratnikom gležnja.

- reflektivni odsevni trak ali paspula zaželjen,

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat z grobim profilom,

- čevelj podložen s tekstilom.

- vložek: usnjen ali tekstilni.

- čevelj mora biti lahek primeren za delo komunalnega delavca za poleti in delavcev v

  mehaničnih delavnicah.

Čevelj ne sme puščati barve. Čevelj mora imeti izgled športne obutve (na videz podobna pohodni planinski ali športni obutvi).

Čevelj je osnovne barve modre ali bež ali sive ali zelene ali rjave barve. Osnovne barve so lahko kombinirane z drugimi barvami. Različne velikosti.

**9. ČEVELJ ZAŠČITNI; polvisok, z ZK in PP, RCERO**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2011;  S3, – zaščitna obutev; SB, P, A, E, FO, WR, SRC

• zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z PU zaščitno nadkapo: zahteva, da

    zaščitna kapica ni kovinska,

 • protivbodni podplatni vložek (P): zahteva, da ni kovinski,

 • zaprt petni del. Zaščita opetnika pred obrabo. Na peti trak za lažje obuvanje obutve.

- polvisok, tip B. Čevelj v celoti zaprt, vendar zračen.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del,  v celoti izdelan iz naravnega vodoodbojnega voščenega usnja, z mehko

  oblazinjenim ovratnikom gležnja. Jezik obutve mora biti izdelan iz naravnega usnja,

  podložen s tekstilom in do začetka gležnja všit v gornji del.

- reflektivni odsevni trak ali paspula zaželjen,

- brizgan ali lepljen ali šivan protizdrsni podplat, poliuretanski, odporen na biološke izcedke.

- čevelj podložen z mrežastim zračnim tekstilom.

- vložek: anatomski, tekstilni, zamenljiv.

Čevelj črne barve. Čevelj ne sme puščati barve. Različne velikosti.

**11. ČEVELJ ZAŠČITNI; visok, SIST EN ISO 20345 S3, WR, CI (GORE-TEX**

**membrana** **ali druga štiri slojna membrana)**

Čevelj mora biti visok, tip C, primeren za hojo v snegu (celcu), kvaliteten in udoben, robustnega izgleda, gornji del v celoti iz impregniranega vodoodpornega usnja, primeren za delo na prostem, za zimske razmere v komunalni dejavnosti,

- v skladu s standardom SIST EN ISO 20345:2012; S3 – zaščitna obutev; SB, P, A, E, FO,

  WR, CI, SRC. Zaprt petni del.

 • zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z zaščitno nadkapo ali dodatno

    zaščitno plastjo nad kapo,

- materiali;

 • vrhnji, zunanji material;

 - vodoodporno naravno usnje,

 - debelina usnja 2,0 do 3,0 mm,

 - GORE-TEX membrana ali druga štiri slojna membrana,

 - reflektivni odsevni trak ali paspula zaželjen,

 - mehko oblazinjen zgornji rob obutve, za katerega je zaželeno, da ima na zunanji strani

   luknje sistema zračenja obutve,

- jezik čevlja mora biti izdelan tako, da je zaprt in sešit z vrhnjim materialom čevlja,

 - jezik obutve mora biti izdelan iz naravnega usnja, za katerega je zaželeno, da ima zgoraj

   na zunanji strani luknje sistema zračenja obutve. Na notranji strani mora biti jezik

   obložen s tekstilom (GORE TEX membrana ali druga štiri slojna membrana).

- na zgornjem delu jezika zaželjen jeziček za stabiliziranje jezika z vezalko.

 - zavezovanje čevlja s kvalitetnimi vezalkami. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- čevelj v celoti zaprt.

 • podloga, notranji material;

 - notranjost  obutve je obložena s tekstilom (GORE TEX membrana ali druga štiri slojna

   membrana), petni del lahko z usnjem,

 • podplatni vložek;  - usnjen ali tekstilni.

• podplat; - brizgan podplat ali lepljen ali šivan s protivbodnim podplatnim vložkom, z grobim

   profilom.

Čevelj črne barve. Čevelj ne sme povzročati kondenza, ne sme puščati barve. Različne velikosti.

**12. ČEVELJ ZAŠČITNI; protivrezni, gozdarski**

Čevelj mora biti v skladu s standardom SIST EN ISO 17249: 2005; SIST EN ISO 17249:2005/A1:2007;

- zaščitna obutev, odporna proti urezu z verižno žago.

• zaščitna kapica odporna na udarce do 200 J (SB), z zaščitno nadkapo ali dodatno

   zaščitno plastjo,

 • povečana protizdrsnost podplata, vsaj SRA ali več,

 • razred zaščite pred rezi vsaj 1 (20 m/s) ali več,

- visok, tip C, Čevelj v celoti zaprt.

- zavezovanje na vezalke, kvalitetne. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- gornji del, v celoti, izdelan iz odpornega, naravnega hidrofobiranega govejega usnja, z

  mehko oblazinjenim ovratnikom gležnja. Jezik obutve mora biti izdelan iz naravnega

  usnja, oblazinjen.

- brizgan ali lepljen ali šivan profiliran protizdrsni podplat z grobim profilom.

- čevelj mora biti primeren za profesionalno delo in protivrezno zaščito nog komunalnega delavca, ki izvaja delo z motorno žago.

Čevelj črne ali rjave barve. Čevelj ne sme puščati barve. Različne velikosti.

**13. ČEVELJ DELOVNI; varnostnik**

Čevelj mora biti visok, tip C, primeren za hojo v snegu (celcu), kvaliteten in udoben, primeren za delo na prostem, za zimske razmere v dejavnosti fizičnega varovanja,

- v skladu s standardom SIST EN ISO 20347:2012; O2, lahko tudi O3– delovna obutev;

   WR, CI, A, E, FO, SRC. Zaprt petni del. Protivbodna zaščita ne sme biti kovinska.

- materiali;

 • vrhnji, zunanji material;

 - vodoodporno naravno usnje, spojno usnje med jezikom in zgornjim delom čevlja,

   oblazinjeni zgornji rob obutve so lahko iz umetnega usnja,

- mehko oblazinjen zgornji rob obutve,

 - jezik čevlja mora biti izdelan tako, da je zaprt in sešit z vrhnjim materialom čevlja,

 - jezik obutve mora biti izdelan iz naravnega usnja. Na notranji strani mora biti  jezik

   obložen s tekstilom.

- zavezovanje čevlja s kvalitetnimi vezalkami. Ne na zadrgo oziroma z dodano zadrgo.

- čevelj v celoti zaprt.

 • podloga, notranji material;

 - notranjost  obutve je obložena s tekstilom, petni del lahko z usnjem,

 • podplatni vložek;  - tekstilni.

• podplat;  - brizgan ali lepljen ali šivan podplat, z grobim profilom,

Čevelj črne barve. Čevelj ne sme povzročati kondenza, ne sme puščati barve. Različne velikosti.

1. **VPRAŠANJE:**

Pozdravljeni.

Pri sklopu 5-rokavice in narokavniki, postavka 21-rokavice zimske 1, želite rokavico z standardom EN 511 (121), ali vam lahko ponudimo rokavico z standardom EN 511 (211)

HVALA ZA ODGOVOR,

**ODGOVOR:**

Ne, biti morajo EN 511 vsaj (121). Višji nivo odpornosti na kontaktni mraz nam je bolj pomemben, kot na konvekcijski.

1. **VPRAŠANJE:**

Pozdravljeni,

Ali naročnik omogoča ogled vzorcev 1. sklopa (delovni čevlji)?

Lp

**ODGOVOR:**

Ogleda vzorcev za Sklop št. 1: OBUTEV ni.

1. **VPRAŠANJE:**

Pozdravljeni,

10. Rokavice zaščitne fin prijem 3 RCERO. Ali vam lahko ponudimo rokavice s piktogramom 3121?

Hvala.

**ODGOVOR:**

Ne, biti morajo SIST EN 388; stopnje zaščite vsaj 3131 ali več.

*Odgovori oz. pojasnila naročnika (ki so sestavni del razpisne dokumentacije) so objavljeni tudi na Portalu javnih naročil. Ponudniki naj pri pripravi in oddaji ponudbe upoštevajo odgovore oz. pojasnila naročnika.*

Lepo pozdravljeni.

JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.

Sektor za javna naročila