

Klinička bolnica Dubrava
Avenija Gojka Šuška 6
10000 Zagreb
Telefon: 01 / 290 34 44
Telefax: 01 / 286 42 49

Zagreb, 09.04.2024. godine
Ur. broj: 37-173/24-7

- SVI ZAINTERESIRANI GOSPODARSKI SUBJEKTI-

Pojašnjenje i Obavijest

Datum slanja Poziva na dostavu ponuda: od 03. travnja 2024.

Predmet nabave: Oprema za vatrogasne tehničare za potrebe Hitne helikopterske medicinske službe

Evidencijski broj nabave: 1.1.6.1. C - 63/2024

Sukladno zahtjevima i upitima zainteresiranih potencijalnih gospodarskih subjekata, Naručitelj mijenja određene stavke u Tehničkoj specifikaciji te sukladno tome prolongira rok za dostavu ponuda.

U nastavku Naručitelj stavlja na raspolaganje pristigle upite zainteresiranog gosp. subjekta te odgovore na iste:

UPIT:

1. Stavka 4. Kaciga vatrogasna

Prijedlog tehničke specifikacije:

- Certificirana po normama
 - o EN 443: 2008 (tip B 3b, E2, E3, -30°C) ili jednakovrijedna
 - o EN 16471:2014 ili jednakovrijedna
 - o EN 16473:2014 ili jednakovrijedna
- Boja kacige: svjetlo žuta – RAL1026
- Kacige dostupne u jednoj ili dvije veličine, koje pokrivaju opseg glave u rasponu od 50 do 66 cm
- Materijal školjke kacige : kompozitni izrađen od kombinacije aramidnih i staklenih vlakana ili termoplastični materijal ojačan staklenim vlaknima
- Vizir za zaštitu lica certificiran prema EN 14458:2018 ili jednakovrijednoj normi. Izrađen od materijala otpornog na visoke temperature, čestice i tekuće kemikalije.
 - Vizir je proziran s trajnim premazom protiv grebanja i trajnim premazom protiv magljenja. Vizir ostavlja dovoljno prostora za istodobnu upotrebu korektivnih naočala ili zaštitne maske
- Ugrađene dodatne unutarnje zaštitne naočale certificirane prema EN 14458:2018 ili jednakovrijednoj normi. Naočale su zatamnjene -tonirane, sa konstrukcijom polugica s vanjske lijeve i desne strane kacige za puštanje i dizanje naočala. Naočale se mogu postaviti prema veličinama i oblicima lica.

- Na donjem dijelu naočala ugrađen je zaštitni rub - mekani jastučić koji osigurava ugodno prljanje i štiti od ozljeda
- Podstava izrađena od antialergijskog materija. Podstavljene trake za učvršćivanje na glavu u minimalno 4 točke, omogućuju lako postavljanje. Mogućnost izbora najmanje 3 veličine sistema unutarnjih podesivih traka za pričvršćivanje kacige Ugrađena mrežica osigurava dobru klimu unutar kacige
- Kotačić za podešavanje veličine kacige postavljen je s vanjske strane školjke kacige, otraga, sa sigurnosnim mehanizmom zaštite od nehotečnog okretanja. Moguće okretanje s golom rukom i sa vatrogasnim rukavicama
- Vratna zaštita od aramida
- Držač svjetiljke i LED svjetiljka (sa uključenim baterijama) mogu se postaviti bočno s lijeve i/ili desne strane kacige po izboru korisnika. Intenzitet svjetlosti; minimalno 120 lumena, žuta boja kućišta
- Reflektirajuće trake – srebrne boje
- Zaštitna torba- vrećica za skladištenje
- Ugrađena ležišta na bočnim stranama kacige za spajanje zaštitne maske sa kopčama na kacigu prema normi DIN 58610 ili jednakovrijednoj normi
- Mogućnost dodatnih opcija za naknadnu ugradnju na kacigu:
 - o komunikacijske opreme
 - o centralne čeon LED svjetiljke

Odgovor: Prihvaća se.

UPIT:

2. Stavka 8. Maska za 1 filter

Prijedlog tehničke specifikacije:

- Certificirana po normi EN 136
- Maska za cijelo lice s prednjim otvorom za priključak filtera, navoj 40 mm (prema EN 148-1)
- Tijelo maske izrađeno od hipoalergenog EPDM materijala ili jednakovrijedno
- Dvostruko brtvljenje maske na licu
- Vizir maske izrađen od PMMA materijala
- Prihvat maske u minimalno 5 točaka
- Jedna univerzalna veličina maske

Odgovor: Prihvaća se.

UPIT:

3. Stavka 9. Filter Pro:

Prijedlog tehničke specifikacije:

- Certificirano po normi EN 14387
- Filter sa navojem Rd 40 mm prema EN 148-1
- Kombinirani filter zaštite: A2B2E2K2 Hg P3 R D
- Aluminijsko kućište
- Vrijeme skladištenja: minimalno 6 godina od proizvodnje

Odgovor: Prihvaća se.

UPIT:

4. Stavka 11. Dišni aparat:

Prijedlog tehničke specifikacije:

- Leđni nosač: ergonomskog oblika, otporan na toplinu, sukladnost sa HRN EN 137 ili jednakovrijedno, tip 2, lak okvir-težina okvira s reduktorom, manometrom i kompletnim remenjem maksimalno 3,00 kg
- Srednjetačna crijeva ugrađena u leđni okvir
- Reduktor - ulazni tlak 0 – 300 bar
- Izlazni protok 1. stupnja > 1000 l/min,
- Nominalni izlazni tlak 1. stupnja 7,5 bar
- Tlak za aktiviranje zviždaljke 50 do 60 bar
- Razina zvuka zviždaljke >90 dBA

Odgovor: Prihvaća se.

UPIT:

5. Stavka 12. Maska s pluć. Automatom:

Prijedlog tehničke specifikacije:

- Plućni automat odvojiv nadtlakom brzom spojnicom, malih dimenzija (utični priključak), izlazni protok plućnog automata >400 l/min
- Zaštitna maska sukladna HRN EN 136 ili jednakovrijedno, klasa 3, materijal maske mješavina gume (EPDM), vizir panoramskog oblika, od polikarbonata – otpornog na udarce i toplinu s dodatnim premazom protiv grebanja. Tijelo maske dostupno u 3 veličine i unutarnja maska također dostupna u 3 veličine.
- Dvostruko brtvljenje maske na licu

Odgovor: Prihvaća se.

UPIT:

6. Stavka 13. Boca za zrak:

Prijedlog tehničke specifikacije:

- Certificirana prema normi EN 12245 i EN 144:2018
- Kompozitna boca NLL 6.8 L/300 bar
- Težina boce: maks. 2,8 kg

Odgovor: Prihvaća se.

Novi rok za dostavu ponuda je **15.04.2024. godine do 13:00 sati** na adresu: Klinička bolnica Dubrava, Avenija Gojka Šuška 6, 10000 Zagreb, preporučenom poštom ili osobnom dostavom u Uruđbeni ured.

S poštovanjem,

Služba za nabavu, investicije i EU projekte