



Trg I. istarske brigade 2, Pula; tel.: 052 222 875; fax: 052 500 598; mob: 099 490 9597
e-mail: info@tekop-nova.hr <http://tekop-nova.hr/>

Zaštitna radionica Tekop Nova Pula - Officina per la tutela Tekop Nova Pula
Trg I. istarske brigade 2, 52100 Pula, OIB: 33876111143

Broj; 226/2021
Pula, 04.08.2021.

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA
Oprema za praonicu

Pula, kolovoz, 2021. godine

Zaštitna radionica TEKOP NOVA, Pula - Officina per la tutela TEKOP NOVA, Pola
MB: 1767615 OIB: 33876111143 IBAN. HR 5223400091118004900
žiro račun: 2340009-1118004900 Privredna banka Zagreb d.d.



Ovim putem pozivamo vas na dostavu ponude sukladno sljedećim uvjetima i zahtjevima koji predstavljaju osnovne elemente za izradu ponude. Nabavu opreme sufinancira Zavod za vještačenje, profesionalnu rehabilitaciju i zapošljavanje osoba s invaliditetom temeljem Ugovora o dodjeli posebnih sredstava br. 07/2020 od 16. ožujka 2020. god.

1. PREDMET I UVJETI NABAVE

PODACI O NARUČITELJU

Naziv naručitelja: Zaštitna radionica TEKOP NOVA Pula - Officina per la tutela Tekop Nova Pula (u daljnjem tekstu Naručitelj)

MB: 01767615, OIB: 33876111143,

Adresa naručitelja: Trg I. istarske brigade 2, Pula.

Internetska adresa; www.tekop-nova.hr

Odgovorna osoba naručitelja; ravnateljica, Mihaela Zubić mag.prim.educ.

OSOBE NARUČITELJA ZADUŽENE ZA KOMUNIKACIJU

Tihomir Subošić.

mob: 00 385 98 496 742

e-mail: tihisuba@gmail.com

IZJAVA O NEPOSTOJANJU SUKOBA INTERESA

Svi predstavnici povjerenstva koji provode i/ili sudjeluju u provođenju postupka nabave potpisuju Izjavu o nepostojanju sukoba interesa za NOJN (pravne osobe /fizičke osobe koji nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi), te izjavljuju da nema povezanih subjekata s kojima je predstavnik u sukobu interesa.

KRITERIJ ZA ODABIR PONUDE

Kriterij odabira: Najniža cijena

OPIS PREDMETA NABAVE

Predmet nabave je Oprema za praonicu, za opremanje proizvodnog pogona, lociranog na adresi u Puli, Trg I. istarske brigade 2.

Ponuditelji su obvezni ponuditi cjelokupnu uslugu sukladno Pozivu za dostavu ponuda.

NAČIN IZVRŠENJA

Ugovor

MINIMALNA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

1. KOMPLET ZA OZNAČAVANJE RUBLJA

- Stolni printer za ispis naljepnica do širine ispisa max. 108mm, promjer role naljepnica do 210mm, LCD ekran na dodir, preša za grijanje s dvije kvadratne tlačne ploče za brži postupak prešanja, LCD grafički zaslon za kontrolu temperature prešanja, set naljepnica (50 metara) i toner, jamstvo minimalno 12 mjeseci

2. VAGA PLATFORMSKA

- digitalna vaga sa navozom, montaža na pod; nosivost 300 kg; podjeljak 0,1kg, izvedba od nehrđajućeg čelika, digitalno mjerenje, vaga s niskim navozom za kolica, software za praćenje skladišnog poslovanja, dimenzije platforme (mm) š 850-900 x d 900-1000, dimenzije navoza (mm) š 750-800 x d 450-500, jamstvo minimalno 12 mjeseci

Zaštitna radionica TEKOP NOVA, Pula - Officina per la tutela TEKOP NOVA, Pola
MB: 1767615 OIB: 33876111143 IBAN. HR 5223400091118004900
žiro račun: 2340009-1118004900 Privredna banka Zagreb d.d.

3. KOLICA ZA PRIJEVOZ RUBLJA, OD ALUMINIJA

- služe za transport rublja, kao i druge robe u većim količinama; stranice i sva ojačanja izrađene od anodiziranog aluminija, dva okretna i dva fiksna kotača promjera (mm) fi100-110, vanjske dimenzije (mm) (šxdxv) 1300-1400x700-750x800-850, 1330x730x800 mm, masa 25-35 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

4. KONTEJNER ZA SKLADIŠTENJE I TRANSPORT RUBLJA

- kombinacija transportnih kolica i spremnika za veće količine vreća, izrađen od pocinčane nehrđajuće žice, može biti u obliku kontejnera ili stalaze, dvaokretna i dva okretna kotača s kočnicom promjera (mm) fi125-130, vanjske dimenzije (mm) (šxdxv) 800-850x600-650x1600-1700 mm, masa 40-50 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

5. INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE RUBLJA MEDICINSKE IZVEDBE (PROLAZNI) KAPACITETA 35- 40 KG – ELEKTRIČNI

- Stroj za automatsko pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) za ugradnju u pregradni zid (dvoja vrata), objedinjeno pranje i centrifugiranje, kapacitet punjenja = 35-40 kg suhog rublja, volumen bubnja min. 350 lit, grijanje vode el. grijačima snage max. 36 kW, brzina centrifuge (o/min) min 900, G-faktor min 400, mogućnost programiranja min 99 programa prema potrebi i želji korisnika, bubanj s min 2 komore, min. 6 (šest) okretača rublja u bubnju, mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku), na vanjskom bubnju pripremljen priključak stroja na dozatore tekućih deterdženata; unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja su u INOX izvedbi, pneumatska stabilizacija dinamike stroja, automatsko pozicioniranje vrata unutarnjeg bubnja, el. priključak 400V,3N AC,50Hz, dimenzije stroja (šxdxv) (mm) 1200-1300x1300-1400x1700-1800 mm, masa stroja 1100-1200 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

6. INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE RUBLJA MEDICINSKE IZVEDBE (PROLAZNI) KAPACITETA 10-15 KG – ELEKTRIČNI

- Stroj za automatsko pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) za ugradnju u pregradni zid (dvoja vrata), objedinjeno pranje i centrifugiranje, kapacitet punjenja = 10-15 kg suhog rublja, volumen bubnja min. 130 lit, grijanje vode el. grijačima snage max. 12 kW, brzina centrifuge (o/min) min. 1000, G-faktor min 400, mogućnost programiranja min 99 programa prema potrebi i želji korisnika, bubanj s min 1 komorom, min. 4 (četiri) okretača rublja u bubnju, mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku), na vanjskom bubnju pripremljen priključak stroja na dozatore tekućih deterdženata; unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja su u INOX izvedbi, pneumatska stabilizacija dinamike stroja, automatsko pozicioniranje vrata unutarnjeg bubnja, el. priključak 400V,3N AC,50Hz, dimenzije stroja (šxdxv) (mm) 1100-1200x900-1000x1400-1500 mm, masa stroja 600-700 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

7. INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE RUBLJA MEDICINSKE IZVEDBE (PROLAZNI) KAPACITETA 15-20 KG – ELEKTRIČNI

- Stroj za automatsko pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) za ugradnju u pregradni zid (dvoja vrata), objedinjeno pranje i centrifugiranje, kapacitet punjenja = 15-20 kg suhog rublja, volumen bubnja min. 150 lit, grijanje vode el. grijačima snage max. 18 kW, brzina centrifuge (o/min) min. 1000, G-faktor min 400, mogućnost programiranja min 99 programa prema potrebi i želji korisnika, bubanj s min 1 komorom, min. 4 (četiri) okretača rublja u bubnju, mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku), na vanjskom bubnju pripremljen priključak stroja na dozatore tekućih deterdženata; unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja su u INOX izvedbi, pneumatska stabilizacija dinamike stroja, automatsko pozicioniranje vrata unutarnjeg bubnja, el. priključak 400V,3N AC,50Hz, dimenzije stroja (šxdxv) (mm) 1300-1400x900-1000x1400-1500 mm, masa stroja 650-750 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

8. INDUSTRIJSKI STROJ ZA PRANJE RUBLJA MEDICINSKE IZVEDBE (PROLAZNI) KAPACITETA 20-25 KG – ELEKTRIČNI

- Stroj za automatsko pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) za ugradnju u pregradni zid (dvoja vrata), objedinjeno pranje i centrifugiranje, kapacitet punjenja = 20-25 kg suhog rublja, volumen bubnja min. 200 lit, grijanje vode el. grijačima snage max. 18 kW, brzina centrifuge (o/min) min. 1000, G-faktor min 400, mogućnost programiranja min 99 programa prema potrebi i želji korisnika, bubanj s min 1 komorom, min. 5 (pet) okretna rublja u bubnju, mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku), na vanjskom bubnju pripremljen priključak stroja na dozatore tekućih deterdženata; unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja su u INOX izvedbi, pneumatska stabilizacija dinamike stroja, automatsko pozicioniranje vrata unutarnjeg bubnja, el. priključak 400V, 3N AC, 50Hz, dimenzije stroja (šxdxv) (mm) 1200-1300x1150-1250x1600-1700 mm, masa stroja 850-950 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

9. KOLICA S OPRUGOM, OD ALUMINIJA

- Služe za prijevoz čistog (mokrog) rublja; olakšavaju rad u praonici rublja jer se utovarena roba stalno drži na potrebnom radnom nivou, stranice i sva ojačanja izrađena od anodiziranog aluminijskog aluminija, dva okretna i dva fiksna kotača promjera (mm) fi 120-130, vanjske dimenzije (mm) (šxdxv) 1000-1100x600-650x800-850 mm, masa 30-40 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

10. POKRETNI STOL, PODESIV PO VISINI

- Služi za prijem i sortiranje rublja, podesiv po visini, izrađen je od kruto zavarenog nehrđajućeg materijala sa cjevastom konstrukcijom, površina stola izrađena je od laminata otpornog na toplinu, vlagu i na dezinfekcijska sredstva te sredstva za čišćenje; dva okretna kotača i dva s kočnicama promjera (mm) fi 70-80, dimenzije (mm) (šxdxv) 1500-1600x650-700x850-900, jamstvo minimalno 12 mjeseci

11. INDUSTRIJSKI STROJ ZA SUŠENJE RUBLJA KAPACITETA 35-40 KG - PLINSKI

- Industrijski stroj za sušenje rublja jake i kvalitetne izvedbe; kapacitet punjenja 1:20 (kg) 35-40, volumen bubnja (lit) min. 700, medij za zagrijavanje zraka - plinsko grijanje, bubanj izrađen od inoxa, mikroprocesorsko upravljanje na hrvatskom jeziku, vrtnja bubnja u oba smjera lijevo-desno s direktnim prijenosom pogona preko motoreduktora na osovinu bubnja (nema remena), ugrađen sustav za optok zraka (povrat već korištenog zraka u proces sušenja) kojim se štedi do 60% energije, ventilatorom kapaciteta (m³/h) min. 1850, promjer dovoda svježeg i odvoda vlažnog zraka (mm) min. 160, dimenzije stroja (mm) (šxdxv) 1000-1100x1400-1500x2000-2100, masa stroja 400-500 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

12. INDUSTRIJSKI STROJ ZA SUŠENJE RUBLJA KAPACITETA 20-25 KG - PLINSKI

- Industrijski stroj za sušenje rublja jake i kvalitetne izvedbe; kapacitet punjenja 1:20 (kg) 20-25, volumen bubnja (lit) min. 500, medij za zagrijavanje zraka - plinsko grijanje, bubanj izrađen od inoxa, mikroprocesorsko upravljanje na hrvatskom jeziku, vrtnja bubnja u oba smjera lijevo-desno s direktnim prijenosom pogona preko motoreduktora na osovinu bubnja (nema remena), ugrađen sustav za optok zraka (povrat već korištenog zraka u proces sušenja) kojim se štedi do 60% energije, ventilatorom kapaciteta (m³/h) min. 1850, promjer dovoda svježeg i odvoda vlažnog zraka (mm) min. 160, dimenzije stroja (mm) (šxdxv) 1000-1100x1100-1200x2000-2100, masa stroja 300-400 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

13. INDUSTRIJSKI STROJ ZA GLAČANJE RAVNOG RUBLJA RADNE ŠIRINE 2500-2600 MM,
PROMJERA VALJKA 600-650 MM – PLINSKI -PROLAZNI

- Stroj za glačanje rublja ravnih površina, radna širina (mm) 2500-2600, promjer valjka (mm) 600-650, stroj s 1(jednim) valjkom, kapacitet glačanja (kg/h) pri specifičnoj težini tkanine od 150 g/m² i ostatku vlažnosti 50%, medij za zagrijavanje – plin, pritisak tehničkog zraka (bar) 6-8, potrošnja tehničkog zraka (l/min) 20-30, snaga elektromotora ukupno (kw) max. 4 kw, frekvencijska regulacija brzine glačanja (m/min), stroj je prohodni – prolazni (ulaz s jedne a izlaz na drugu stranu), ulaganje rublja putem transportnih traka, potpuna izolacija iznad valjka za uštedu energije, priključni napon - 400V/3N/50Hz, regulacija temperature glačanja, direktan prijenos na valjak preko getribe (nema remenja); korito je fiksno a valjak se automatski podiže i spušta, dimenzije stroja (mm) (šxdxv) 3300-3400x2000-2100x1200-1300, masa stroja 1800-1900 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

14. STALAK ZA ODJEĆU (VJEŠALICA), POKRETNA, OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA

- Stalak za transport i držanje odjeće na vješalicama, četiri okretna kotača promjera (mm) fi70-80, izrađen od nehrđajućeg materijala, dimenzije (mm) (šxdxv) 1550-1650x550-600x1650-1700, jamstvo minimalno 12 mjeseci

15. ELEKTROSTOL ZA RUČNO GLAČANJE RUBLJA

- Stroj za glačanje i kvalitetnu završnu obradu odjevnih predmeta, s ugrađenim vakuumom i napanjanjem, stol s automatskim uzimanjem vode pomoću pumpe; kapacitet bojlera (lit) min. 8, radni tlak pare (bar) 3-5, proizvodnja pare (kg/h) 5-10, dodatni blok za glačanje rukava, ručno glačalo s crijevom za paru, el. kabelom i teflon donom, ukupna el. priključna snaga stola (kw) max. 7, priključni napon 400V, 3N AC, 50Hz, odvod vlažnog zraka (mm) min. 80, dimenzije radnog stola (mm) (šxdxv) 1100-1200x400-450x250-300, dimenzije stroja ukupno (mm) (šxdxv) 1600-1700x50-550x900-100, masa stroja 50-100 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

16. INDUSTRIJSKI STROJ ZA ZAVRŠNO OBLIKOVANJE

- Industrijski stroj za završno oblikovanje odjevnih predmeta (kute i hlače), potpuna automatizacija - mikroprocesor sa 10 programa, moguća kombinacija dviju istih ili različitih formi (kuta+kuta, hlače+hlače, kuta+hlače), istovremeni proces završne obrade i pripreme sljedećeg predmeta za obradu, automatizacija s 3 (tri) vremenska regulatora, automatsko prilagođavanje veličini hlača u struku i dužini nogavica, kapacitet proizvodnje 400-500 odjevnih predmeta dnevno, automatsko uzimanje vode pomoću pumpe, proizvodnja pare (kg/h) 15-20, radni tlak pare (bar) 5-7, pritisak tehničkog zraka 6 bara i potrošnje max. 100 lit/min, odvod vlažnog zraka (mm) min. d80, ukupna električna priključna snaga (kw) max. 22, priključni napon 400V, 3N AC, 50 Hz, dimenzije stroja (mm) (šxdxv) 1000-1100x1700-1800-x1800-1900, masa stroja 200-300 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

17. STROJ ZA PAKIRANJE RUBLJA

- Stroj za pakiranje rublja; Za realizaciju paketa visine do najviše 500 mm, zavarivanje do max. 700x700 mm, koriste se isključivo pakiranja od najlona max. 750 mm, pneumatsko zatvaranje, dimenzije stroja (mm)(šxdv) 1500-1600x900-1000x1400-1500, masa stroja 50-100 kg, jamstvo minimalno 12 mjeseci

18. Kompjuter s monitorom

- Stolno računalo, software Windows 10, tipkovnica, miš, monitor, jamstvo minimalno 12 mjeseci

Ponuda treba sadržavati; dobavu, montažu, instalaciju i puštanje u rad strojeva i opreme te obuku na strojevima do osamostaljivanja djelatnika za rad, na adresi Naručitelja.

MJESTO DOSTAVE ROBE

Grad Pula, Trg I. istarske brigade 2 , Pula.

OBILAZAK LOKACIJE NA KOJOJ ĆE SE IZVODITI OPREMANJE

Zbog ograničenog prostora strojeva za pranje, sušenje, glačanje i završne obrade rublja zadane su maksimalne dimenzije strojeva te nije moguć veći raspon u dimenziji strojeva zbog potrebne instalacije strojeva u prostor i ostavljanja slobodnog prostora za manipulaciju u radu.

Zainteresirani gospodarski subjekti su obvezni izvršiti uvid prostora za predviđenu montažu strojeva uz prethodni dogovor sukladno svim mjerama vezano za pandemiju.

Navedeno se dokazuje Izjavom o uvidu u prostor koji je sastavni dio ovog Poziva.

ROKOVI DOSTAVE ROBE

Rok dostave strojeva i opreme je najviše 90 dana od potpisivanja Ugovora.

ROK, NAČIN I UVJETI PLAĆANJA

Plaćanje će se izvršiti na poslovni račun odabranog ponuditelja u roku 7 dana od dostave e računa putem e Sustava, Račun se formira nakon izvršene dobave, montaže, instalacije, puštanja u rad i obuke na strojevima do osamostaljivanja djelatnika za rad.

NAČIN ODREĐIVANJA CIJENE PONUDE:

Cijenu predmeta nabave ponuditelj je dužan izraziti po jedinici i u ukupnom iznosu u kunama bez PDV-a. Cijena ponude izražava se za cjelokupan predmet nabave.

U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

Cijena ponude izražava se u kunama i piše brojkama.

Cijena ponude je nepromjenjiva.

U cijenu ponude moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

2. BITNI UVJETI ZA IZVRŠENJE

- Ponuditelj mora dokazati da ima na raspolaganju najmanje 3 (tri) ovlaštena servisera za servisiranje strojeva i opreme koja je predmetom ovog postupka javne nabave, te je za navedene osobe dužan dostaviti certifikat kojim dokazuje da su iste završile odgovarajuću obuku. Ovlašteni serviseri trebaju biti osposobljeni i za rad sa plinskim strojevima što je potrebno dokazati odgovarajućom potvrdom.

- Ponuditelj mora priložiti popis o urednoj isporuci strojeva i opreme, izvršenih u godini u kojoj je započeo postupak javne nabave i tijekom tri (3) godine koje prethode toj godini s time da zbroj vrijednosti bez PDV-a, najmanje 1(jedan), a najviše 3(tri) ugovora mora biti minimalno u visini procijenjene vrijednosti predmeta nabave koju gospodarski subjekt nudi. Popis sadrži minimalno opis, vrijednost, datum početka i završetka isporuke robe, te naziv druge ugovorne strane.

- Potvrda proizvođača ili ovlaštenog zastupnika strojeva i opreme koja dokazuje da je ponuditelj ovlašteni zastupnik i servis strojeva i opreme koji su predmet nabave.

- Katalozi, prospekti, specifikacije sa tehničkom specifikacijom predmeta nabave kojim se nedvojbeno dokazuje, a Naručitelj može prepoznati da ponuđeni predmet nabave odgovara navedenom u specifikaciji.

- Potvrda (certifikat) da ponuditelj primjenjuje sustava upravljanja kvalitetom EN ISO 9001:2015 i sustava upravljanja zaštitom okoliša EN ISO 14001:2015 ili jednakovrijedni certifikat o sukladnosti sustava osiguranja kvalitete koji se temelji na odgovarajućim hrvatskim normama kojima su prihvaćene europske norme. Isti moraju biti certificirani od tijela koje udovoljava hrvatskim normama kojima su prihvaćene europske norme za osposobljenost tijela koje potvrđuju sustave osiguranja kvalitete. – Norma osiguranja kvalitete.

Zaštitna radionica TEKOP NOVA, Pula - Officina per la tutela TEKOP NOVA, Pola
MB: 1767615 OIB: 33876111143 IBAN. HR 5223400091118004900
žiro račun: 2340009-1118004900 Privredna banka Zagreb d.d.

- Popis ovlaštenih servisa na području Republike Hrvatske na kojem Naručitelj dokazuje da ima ovlaštenu servis i u Istarskoj županiji.
- Izjava da je servis i opskrba originalnim rezervnim dijelovima osigurana najmanje 10 (deset) godina.
- Izjava o jamstvenom roku za ponuđeni predmet nabave.

Odabrani ponuditelj jamči naručitelju za kvalitetu dobavljenih i montiranih strojeva i opreme najmanje u rokovima utvrđenim Zakonom o obveznim odnosima te drugim pozitivnim propisima Republike Hrvatske.

3. SADRŽAJ PONUDE

Ponuda treba sadržavati:

- Popunjeni ponudbeni list ispunjen na način propisan ovom dokumentacijom, potpisan od strane ponuditelja.
- Popunjeni Troškovnik
- Popunjenu i potpisanu Izjavu o nekažnjavanju,
- Popunjenu i potpisanu Izjavu o uvidu u prostor,
- Dokaz da ima na raspolaganju najmanje 3 (tri) ovlaštena servisera,
- Popis o urednoj isporuci strojeva i opreme,
- Dokaz da je ponuditelj ovlaštenu zastupnik i serviser strojeva i opreme koji su predmet nabave,
- Katalozi, prospekti, specifikacije sa tehničkom specifikacijom predmeta nabave,
- Potvrda (certifikat) da ponuditelj primjenjuje sustav upravljanja kvalitetom EN ISO 9001:2015,
- Potvrda (certifikat) da ponuditelj primjenjuje sustav upravljanja zaštitom okoliša EN ISO 14001:2015,
- Popis ovlaštenih servisa na području Republike Hrvatske na kojem Naručitelj dokazuje da ima ovlaštenu servis i u Istarskoj županiji,
- Izjava da je servis i opskrba originalnim rezervnim dijelovima osigurana najmanje 10 (deset) godina,
- Izjava o jamstvenom roku za ponuđeni predmet nabave.
- Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti; subjekt mora dokazati upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar u državi njegovog poslovnog nastana. Upis u registar dokazuje se odgovarajućim izvatom iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra u državi njegovog poslovnog nastana. Naručitelj ne propisuje starost navedenog dokumenta.
- Garanciju za sve pojedine predmete nabave
- Potvrdu porezne uprave o nepostojanju duga s osnove dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje (ne smije biti starija od trideset (30) dana računajući do dana objave Poziva za dostavu ponuda).

4. OSIGURANJA

OSIGURANJE ZA UREDNO ISPUNJENJE UGOVORA

Odabrani ponuditelj obavezan je prilikom sklapanja ugovora dostaviti osiguranje za uredno ispunjenje ugovora kojim će osigurati Naručitelju da će uredno i u roku ispuniti svoje ugovorne obveze.

Osiguranje za uredno ispunjenje ugovora dostavlja se u obliku zadužnice, bjanko zadužnice ili uplatom novčanog pologa na poslovni račun Naručitelja na iznos od 10% (deset posto) vrijednosti ugovora bez PDV-a.

OSIGURANJE ZA OTKLANJANJE NEDOSTATAKA U JAMSTVENOM ROKU

Odabrani ponuditelj s kojim će biti sklopljen ugovor dužan je dostaviti osiguranje za otklanjanje nedostataka sa dostavom računa, za slučaj da u jamstvenom roku ne ispunji obveze otklanjanja nedostataka koje ima po osnovi jamstva ili s naslova naknade štete (osiguranje za kvalitetu isporučene robe).

Navedno osiguranje odabrani ponuditelj dužan je dostaviti zajedno sa računom i to na iznos od 10% (bez PDV-a) vrijednosti računa, a koji uvjet je bitan sastojak ugovora te Naručitelj u slučaju ne ispunjenja ovog uvjeta ima pravo na raskid ugovora.

Osiguranje za kvalitetu isporučene robe odnosno otklanjanje nedostataka tijekom jamstvenog roka podnosi se u obliku zadužnice, važeće do isteka jamstvenog roka.

5. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja u papirnatom obliku, putem pošte, neposredno, u zatvorenoj omotnici na adresu naručitelja

Zaštitna radionica TEKOP NOVA, Pula - Officina per la tutela TEKOP NOVA, Pola

MB: 1767615 OIB: 33876111143 IBAN. HR 5223400091118004900

žiro račun: 2340009-1118004900 Privredna banka Zagreb d.d.

Trg I. istarske brigade 2, Pula; tel.: 052 222 875; fax: 052 500 598; mob: 099 490 9597

e-mail: info@tekop-nova.hr <http://tekop-nova.hr/>

ili e-mailom do 20.08.2021. god na adresu Naručitelja. Ponuda se dostavlja u izvorniku i izrađuje na način da čini cjelinu.

Na omotnici mora biti naznačeno:

Naziv i adresa naručitelja:

Zaštitna radionica Tekop Nova Pula- Officina per la tutela Tekop Nova

Pula, Trg I. istarske brigade 2, 52100 Pula,

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA Oprema za praonicu

ili e-mail; mihaela.zubic@tekop-nova.hr

JEZIK I PISMO PONUDE

Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

ROK VALJANOSTI PONUDE

Rok valjanosti ponude 90 kalendarski dana.

ROK DOSTAVE PONUDE

Krajnji rok za dostavu ponuda bez obzira na način dostave je 20.08.2021.

Ponude koje su zaprimljene nakon isteka krajnjeg roka za dostavu ponuda smatrat će se zakašnjelima.

6. OSTALE ODREDBE

Na ovaj postupak nabave ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi. Ne provodi se javno otvaranje ponuda. Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu dostavljenih ponuda najkasnije u roku od 3 dana od isteka roka za dostavu ponuda te pisano obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili odbijanju svih ponuda i poništenju postupka nabave) dostaviti svim ponuditeljima. Na obavijest o odabiru ili o poništenju postupka nije dopuštena žalba. O izvršenom odabiru ponuditelji će biti obaviješteni u roku 15 dana od krajnjeg roka za dostavu ponuda. Najpovoljnijem ponuditelju predložit će se sklapanje Ugovora odmah nakon izvršenog odabira.

7. PRILOZI

7.1. PONUDBENI LIST

PREDMET NABAVE; Oprema za praonicu

NARUČITELJ: ZAŠTITNA RADIONICA TEKOP NOVA	
Sjedište: Trg I. istarske brigade 2, 52100 Pula	
OIB: 33876111143	
Broj telefona: 052 222 875	
Broj telefaksa: 052 500 598	
Adresa e-pošte: info@tekop-nova.hr	
NAZIV PONUDITELJA:	
Sjedište:	
OIB/Nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta:	
Naziv banke i broj žiro računa:	
Ponuditelj u sustavu poreza na dodanu vrijednost (u desnu kolonu upisati DA ili NE):	
Adresa za dostavu pošte:	
Adresa e-pošte:	
Kontakt osoba ponuditelja:	
Broj telefona:	
Broj telefaksa:	

PREDMET NABAVE: Oprema za praonicu, dobava, montaža, instalacija, puštanje u rad, i obuku na strojevima do osamostaljivanja djelatnika za rad, na adresi u Puli, Trg I. istarske brigade 2

CIJENA PONUDE BEZ PDV-a _____ (brojkama):

_____ (slovima)

ROK VALJANOSTI PONUDE: 30 kalendarskih dana .

_____ (mjesto i datum)

_____ (potpis ponuditelja)

Zaštitna radionica TEKOP NOVA, Pula - Officina per la tutela TEKOP NOVA, Pola
MB: 1767615 OIB: 33876111143 IBAN. HR 5223400091118004900
žiro račun: 2340009-1118004900 Privredna banka Zagreb d.d.

7.2. TROŠKOVNIK

RED. BR.	O P I S	JED. MJERE	KOL.	JED. CIJENA bez PDV	UKUPNO bez PDV
1	2	3	4	5	6
1	Komplet za označavanje rublja	kom	1		
2.	Vaga platformska	kom	1		
3	Kolica za prijevoz rublja	kom	3		
4	Kontejner za skladištenje i transport rublja	kom	3		
5	Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 35 – 40 kg – električni	kom	1		
6	Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 10 – 15 kg – električni	Kom	1		
7	Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 15 – 20 kg – električni	kom	1		
8	Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 20 – 25 kg – električni	kom	1		
9	Kolica s oprugom	kom	3		
10	Pokretni stol	kom	2		
11	Industrijski stroj za sušenje rublja kapaciteta 35 – 40 kg - plinski	kom	1		
12	Industrijski stroj za sušenje rublja kapaciteta 20 – 25 kg - plinski	Kom	1		
13	Industrijski stroj za glačanje ravnog rublja radne širine 2500-2600 mm, promjera valjka 600-650 mm – plinski - prolazni	kom	1		
14	Stalak za odjeću (vješalica)	kom	3		
15	Elektrostol za ručno glačanje rublja	kom	2		
16	Industrijski stroj za završno	kom	1		

Zaštitna radionica TEKOP NOVA, Pula - Officina per la tutela TEKOP NOVA, Pola
MB: 1767615 OIB: 33876111143 IBAN. HR 5223400091118004900
žiro račun: 2340009-1118004900 Privredna banka Zagreb d.d.

	oblikovanje kuta i hlača				
17	Stroj za pakiranje rublja	kom	1		
18	Kompjutor s monitorom	Kom	1		
				UKUPNO	
				PDV	
				SVEUKUPNO	

U kolonu broj 5 se upisuje jedinična cijena robe u kunama (bez PDV-a) za robu iz kolone 2. troškovnika.

U kolonu 6 upisuje se iznos koji čini umnožak količine (stavka br.4), s iskazanom jediničnom cijenom usluge (stavka br.5),

Potpis ovlaštene osobe ponuditelja za zastupanje

Mjesto i datum

U _____ dana _____ 2021.g.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**1. Komplet za označavanje rublja**

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	1	
Proizvođač		
Naziv i tip stroja		
Printer za ispisivanje naljepnica širine max. 110 mm	da	
Ekran printera osjetljiv na dodir	da	
Preša za grijanje sa dvije ploče	da	
LCD zaslon za kontrolu temperature prešanja	da	
Set naljepnica min. 50 metara	da	
Toner za printer	da	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

2. Vaga platformska

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	1	
Proizvođač		-
Naziv i tip vage		-
Nosivost (kg)	300	
Podjeljak (kg)	0,1	
Izvedba od nehrđajućeg čelika	da	
Digitalno mjerenje	da	
Vaga s niskim navozom za kolica	da	
Software za praćenje skladišnog poslovanja	da	
Dimenzije platforme (mm)	(šxd) 850-900x900-1000	
Dimenzije navoza (mm)	(šxd) 750-800x450-500	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

3. Kolica za prijevoz rublja

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	3	
Proizvođač	-	
Naziv i tip proizvoda	-	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Stranice i sva ojačanja izrađena od anodiziranog aluminijsa	da	
Dva fiksna i dva pokretna kotačića promjera (mm)	100-110	
Dimenzije vanjske (mm)	(šxdxv) 1300-1400x700-750x800-850	
Masa (kg)	25-35	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

4. Kontejner za skladištenje i transport rublja

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	3	
Proizvođač	-	
Naziv i tip proizvoda	-	
Služi za transport i skladištenje rublja / čistog ili prljavog	da	
Izrađen od pocinčane nehrđajuće žice	da	
Može biti u obliku kontejnera ili stalaže	da	
Dva okretna i dva okretna kotačića sa kočnicom promjera (mm)	125-130	
Dimenzije vanjske (mm)	(šxdxv) 800-850x600-650x1600-1700	
Masa (kg)	40-50	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Jamstvo (mjeseci)	min.12	

5. Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 35 – 40 kg – električni

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		
Naziv i tip stroja		
Kapacitet punjenja (kg)	35-40	
Volumen bubnja (lit)	Min. 350	
Medij za zagrijavanje el.energija – (kW)	Max. 36	
Brzina centrifuge (o/min)	Min 900	
G faktor	min. 400	
Mogući broj programiranih programa pranja	min. 99	
Objedinjeno pranje i centrifugiranje	da	
Medicinska izvedba stroja (prolazi)	da	
Broj komora bubnja	Min.2	
Broj okretača rublja u bubnju	Min. 6	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja u izvedbi od nehrđajućeg čelika	da	
Mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku)	da	
Izvedena priprema za tekuće deterdžente (proširena relejna karta i na vanjskom bubnju izveden priključak)	da	
Pneumatska stabilizacija dinamike stroja	da	
Automatsko pozicioniranje unutarnjih vrata bubnja	da	
Priključni napon	400V/3N AC/50Hz	
Dimenzije stroja (šxdxv) (mm)	1200-1300x1300-1400x1700-1800	
Masa stroja (kg)	1100-1200	
Jamstvo na stroj (mjeseci)	min. 12	

6. Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 10 – 15 kg – električni

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		
Naziv i tip stroja		
Kapacitet punjenja (kg)	10-15	
Volumen bubnja (lit)	Min. 130	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Medij za zagrijavanje el.energija – (kW)	Max. 12	
Brzina centrifuge (o/min)	Min. 1000	
G faktor	min. 400	
Mogući broj programiranih programa pranja	min. 99	
Objedinjeno pranje i centrifugiranje	da	
Medicinska izvedba stroja (prolazi)	da	
Broj komora bubnja	Min. 1	
Broj okretača rublja u bubnju	Min. 4	
Unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja u izvedbi od nehrđajućeg čelika	da	
Mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku)	da	
Izvedena priprema za tekuće deterdžente (proširena relejna karta i na vanjskom bubnju izveden priključak)	da	
Pneumatska stabilizacija dinamike stroja	da	
Automatsko pozicioniranje unutarnjih vrata bubnja	da	
Priključni napon	400V/3N AC/50Hz	
Dimenzije stroja (šxdxv) (mm)	1100-1200x900-1000x1400-1500	
Masa stroja (kg)	600-700	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Jamstvo na stroj (mjeseci)	min. 12	

7. Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 15 – 20 kg – električni

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		
Naziv i tip stroja		
Kapacitet punjenja (kg)	15-20	
Volumen bubnja (lit)	Min. 150	
Medij za zagrijavanje el.energija – (kW)	Max. 18	
Brzina centrifuge (o/min)	Min. 1000	
G faktor	min. 400	
Mogući broj programiranih programa pranja	min. 99	
Objedinjeno pranje i centrifugiranje	da	
Medicinska izvedba stroja (prolazi)	da	
Broj komora bubnja	Min. 1	
Broj okretača rublja u bubnju	Min. 4	
Unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja u izvedbi od nehrđajućeg čelika	da	
Mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku)	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Izvedena priprema za tekuće deterdžente (proširena relejna karta i na vanjskom bubnju izveden priključak)	da	
Pneumatska stabilizacija dinamike stroja	da	
Automatsko pozicioniranje unutarnjih vrata bubnja	da	
Priključni napon	400V/3N AC/50Hz	
Dimenzije stroja (šxdxv) (mm)	1300-1400x900-1000x1400-1500	
Masa stroja (kg)	650-750	
Jamstvo na stroj (mjeseci)	min. 12	

8. Industrijski stroj za pranje rublja medicinske izvedbe (prolazni) kapaciteta 20 – 25 kg – električni

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		
Naziv i tip stroja		
Kapacitet punjenja (kg)	20-25	
Volumen bubnja (lit)	Min. 200	
Medij za zagrijavanje el.energija – (kW)	Max. 18	
Brzina centrifuge (o/min)	Min. 1000	
G faktor	min. 400	
Mogući broj programiranih programa	min. 99	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
pranja		
Objedinjeno pranje i centrifugiranje	da	
Medicinska izvedba stroja (prolazi)	da	
Broj komora bubnja	Min. 1	
Broj okretača rublja u bubnju	Min. 5	
Unutrašnji, vanjski bubanj i kućište stroja u izvedbi od nehrđajućeg čelika	da	
Mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku)	da	
Izvedena priprema za tekuće deterdžente (proširena relejna karta i na vanjskom bubnju izveden priključak)	da	
Pneumatska stabilizacija dinamike stroja	da	
Automatsko pozicioniranje unutarnjih vrata bubnja	da	
Priključni napon	400V/3N AC/50Hz	
Dimenzije stroja (šxdxv) (mm)	1200-1300x1150-1250x1600-1700	
Masa stroja (kg)	850-950	
Jamstvo na stroj (mjeseci)	min. 12	

9. Kolica s oprugom

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	3	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Proizvođač	-	
Naziv i tip proizvoda	-	
Stranice i sva ojačanja izrađena od anodiziranog aluminijska	da	
Dva fiksna i dva pokretna kotačića promjera (mm)	120-130	
Dimenzije vanjske (mm)	(šxdxv) 1000-1100x600-650x800-850	
Masa (kg)	30-40	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

10. Pokretni stol

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	2	
Proizvođač	-	
Naziv i tip proizvoda	-	
Stol podesiv po visini	da	
Površina stola izrađena je od laminata otpornog na toplinu, vlagu i na dezinfekcijska sredstva te sredstva za	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
čišćenje		
Dva fiksna i dva pokretna kotačića promjera (mm)	70-80	
Dimenzije (mm)	(šxdxv) 1500-1600x650-700x850-900	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

11. Industrijski stroj za sušenje rublja kapaciteta 35 – 40 kg - plinski

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		-
Naziv i tip stroja		-
Kapacitet punjenja 1:20 (kg)	35-40	
Volumen bubnja (lit)	min. 700	
Medij za zagrijavanje zraka - plinsko grijanje	Da	
Kapacitet ventilatora (m ³ /h)	Min. 1850	
Promjer odvoda vlažnog zraka (mm)	min. 160	
Mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku)	da	
Vrtnja bubnja u oba smjera	da	
Direktan prijenos pogona s reduktora elektromotora na osovinu bubnja (nema)	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
remena, lanaca, pogonskih valjaka i sl.)		
Ugrađen sustav za optok zraka (povrat već korištenog zraka u proces sušenja) kojim se štedi do 60% energije	da	
Dimenzije stroja (mm)	(šxdxv) 1000-1100x1400-1500x2000-2100	
Masa stroja (kg)	400-500	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

12. Industrijski stroj za sušenje rublja kapaciteta 20 – 25 kg - plinski

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		-
Naziv i tip stroja		-
Kapacitet punjenja 1:20 (kg)	20-25	
Volumen bubnja (lit)	min. 500	
Medij za zagrijavanje zraka - plinsko grijanje	Da	
Kapacitet ventilatora (m ³ /h)	Min. 1850	
Promjer odvoda vlažnog zraka (mm)	min. 160	
Mikroprocesorsko upravljanje (na hrvatskom jeziku)	da	
Vrtnja bubnja u oba smjera	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Direktan prijenos pogona s reduktora elektromotora na osovinu bubnja (nema remena, lanaca, pogonskih valjaka i sl.)	da	
Ugrađen sustav za optok zraka (povrat već korištenog zraka u proces sušenja) kojim se štedi do 60% energije	da	
Dimenzije stroja (mm)	(šxdxv) 1000-1100x1100-1200x2000-2100	
Masa stroja (kg)	300-400	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

13. Stroj za glačanje ravnog rublja radne širine 2500-2600 mm, promjera valjka 600-650 mm – plinski - prolazni

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	1	
Proizvođač		-
Naziv i tip stroja		-
Kapacitet glačanja (kg/h) pri specifičnoj težini tkanine od 150 g/m ² i ostatku vlažnosti 50%	100-130	
Broj valjaka (kom)	1	
Radna širina valjka (mm)	2500-2600	
Promjer valjka (mm)	600-650	
Medij za zagrijavanje – plin	da	
Pritisak tehničkog zraka (bar)	6-8	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Potrošnja tehničkog zraka (l/min)	20-30	
Snaga elektromotora ukupno (kW)	max. 4	
Brzina glačanja frekvencisjki regulirana (m/min)	1- 10	
Prolazni stroj za glačanje rublja	da	
Mogućnost regulacije brzine i temperature glačanja	da	
Direktan prijenos pogona na osovinu valjka i osovinu ulaznih traka preko motoreduktora	da	
Korito fiksno, valjak se automatski podiže i spušta	da	
Ulazne trake za olakšano ulaganje rublja	da	
Potpuna izolacija iznad valjka za uštedu energije	da	
Priključni napon	400V/3N AC/50Hz	
Dimenzije stroja (mm)	(šxdxv) 3300-3400x2000- 2100x1200-1300	
Masa stroja (kg)	1800-1900	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

14. Stalak za odjeću (vješalica)

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	3	
Proizvođač		-
Naziv i tip proizvoda		-
Stalak za držanje i transport odjeće na vješalicama	da	
U potpunosti izrađen od inoxa	da	
Četiri okretna kotačića promjera (mm)	70-80	
Dimenzije (mm)	(šxdxv) 1550-1650x550-600x1650-1700	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

15. Elektrostol za ručno glačanje rublja

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Kom	2	
Proizvođač		-
Naziv i tip stroja		-
Stroj za glačanje i kvalitetnu završnu obradu odjevnih predmeta	da	
Ugrađen vacuum i neparivanje	da	
Dodatni blok za glačanje rukava	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Radni tlak pare (bar)	3-5	
Potrošnja pare (kg/h)	5-10	
Kapacitet bojlera (lit)	Min. 8	
Priključna snaga (kW)	Max. 7	
Odvod vlažnog zraka (mm)	Min. 80	
Priključni napon	400V/50Hz	
Ručno glačalo s crijevom za paru, el. kabelom i teflon donom	da	
Dimenzije radnog stola (mm)	(šxdxv) 1100-1200x400-450x250-300	
Dimenzije stroja (mm)	(šxdxv) 1600-1700x500-550x900-1000	
Masa stroja (kg)	50-100	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

16. Industrijski stroj za završno oblikovanje kuta i hlača

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	1	
Proizvođač		-
Naziv i tip stroja		-
Industrijski stroj za završno oblikovanje odjevnih predmeta kute i hlače, moguća kombinacija dviju istih ili različitih formi	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
(kuta+kuta, hlače+hlače, kuta+hlače)		
Dnevna proizvodnja - dnevno (kom)	400-500	
Mikroprocesor sa 10 programa	da	
Potpuna automatizacija stroja	da	
Automatizacija s 3 (tri) vremenska regulatora	da	
Automatsko uzimanje vode pomoću pumpe	da	
Radni tlak pare (bar)	5-7	
Proizvodnja pare (kg/h)	15-20	
Priključna snaga (kW)	Max. 22	
Potrošnja tehničkog zraka pri 6 bara (lit/min)	Max. 100	
Odvod vlažnog zraka (mm)	Min. 80	
Priključni napon	400V/3N AC/50Hz	
Dimenzije stroja (mm)	(šxdxv) 1000- 1100x1700- 1800x1800-1900	
Masa stroja (kg)	200-300	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

17. Stroj za pakiranje rublja

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	1	
Proizvođač	-	
Naziv i tip proizvoda	-	
Pakiranje paketa visine (mm)	Max. 500	
Zavarivanje paketa do dimenzija (mm)	Max. 700x700	
Pneumatsko zatvaranje	da	
Dimenzije vanjske (mm)	(šxdxv) 1500- 1600x900- 1000x1400-1500	
Masa (kg)	50-100	
Jamstvo (mjeseci)	min. 12	

18. Kompjuter s monitorom

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponuđeno
Kom	1	
Proizvođač	-	
Naziv i tip proizvoda	-	
Stolno računalo	da	
Instalirana aktualna verzija Windowsa	da	
Monitor	da	

Tehnički uvjeti	Traženo	Ponudeno
Tipkovnica i miš	da	
Jamstvo (mjeseci)	Min. 12	

Ponuditelj:

U _____, dana _____ 2021.g.

7.3. IZJAVA O NEKAŽNJAVANJU ZA GOSPODARSKI SUBJEKT I ODGOVORNU OSOBU GOSPODRASKOG SUBJEKTA

Temeljem članka 265. stavka 2. ZJN 2016. („Narodne novine“ br. 120/16), kao osoba iz članka 251. stavak 1. točka 1. istog Zakona

(na crtu upisati svojstvo osobe: član upravnog ili upravljačkog ili nadzornog tijela ili osoba koja ima ovlasti za zastupanje, donošenje odluka ili nadzora gospodarskog subjekta)

u gospodarskog subjektu: _____
(naziv i sjedište gospodarskog subjekta, OIB)

dajem sljedeću:

IZJAVU O NEKAŽNJAVANJU

kojom ja _____ iz _____
(ime i prezime) (adresa stanovanja)
broj identifikacijskog dokumenta _____ izdanog od _____,
izjavljujem da niti ja niti gore navedeni gospodarski subjekt nismo pravomoćnom presudom osuđeni za:

a) sudjelovanje u zločinačkoj organizaciji, na temelju

- članka 328. (zločinačko udruženje) i članka 329. (počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja) Kaznenog zakona
- članka 333. (udruživanje za počinjenje kaznenih djela), iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

b) korupciju, na temelju

- članka 252. (primanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 253. (davanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 254. (zlouporaba u postupku javne nabave), članka 291. (zlouporaba položaja i ovlasti), članka 292. (nezakonito pogodovanje), članka 293. (primanje mita), članka 294. (davanje mita), članka 295. (trgovanje utjecajem) i članka 296. (davanje mita za trgovanje utjecajem) Kaznenog zakona
- članka 294.a (primanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 294.b (davanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 337. (zlouporaba položaja i ovlasti), članka 338. (zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti), članka 343. (protuzakonito posredovanje), članka 347. (primanje mita) i članka 348. (davanje mita) iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

c) prijevare, na temelju

- članka 236. (prijevare), članka 247. (prijevare u gospodarskom poslovanju), članka 256. (utaja poreza ili carine) i članka 258. (subvencijska prijevare) Kaznenog zakona
- članka 224. (prijevare), članka 293. (prijevare u gospodarskom poslovanju) i članka 286. (utaja poreza i drugih davanja) iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

d) terorizam ili kaznena djela povezana s terorističkim aktivnostima, na temelju

- članka 97. (terorizam), članka 99. (javno poticanje na terorizam), članka 100. (novačenje za terorizam),

članka 101. (obuka za terorizam) i članka 102. (terorističko udruženje) Kaznenog zakona

- članka 169. (terorizam), članka 169.a (javno poticanje na terorizam) i članka 169.b (novačenje i obuka za terorizam) iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

e) pranje novca ili financiranje terorizma, na temelju

- članka 98. (financiranje terorizma) i članka 265. (pranje novca) Kaznenog zakona
- članka 279. (pranje novca) iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

f) dječji rad ili druge oblike trgovanja ljudima, na temelju

- članka 106. (trgovanje ljudima) Kaznenog zakona
- članka 175. (trgovanje ljudima i ropstvo) iz Kaznenog zakona („Narodne novine“, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.),

Napomena: Davatelj ove Izjave, ovom Izjavom, kao ažuriranim popratnim dokumentom, dokazuje da podaci koji su sadržani u dokumentu odgovaraju činjeničnom stanju u trenutku dostave naručitelju te dokazuju ono što je gospodarski subjekt naveo u ESPD-u.

(ime, prezime osobe iz članka 251. stavak 1. točka 1.)

(potpis osobe iz članka 251. stavak 1. točka 1.)

UPUTA:

Ovaj obrazac potpisuju osobe (osim ovlaštene/ih osobe/a za zastupanje gospodarskog subjekta koja/e je/su za gospodarski subjekt i za sebe dao/dale Izjavu o nekažnjavanju na **Obrascu br. 1**), koje su članovi upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili koje imaju ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta, a koje su državljani Republike Hrvatske. Ovaj obrazac Izjave o nekažnjavanju **mora imati ovjereni potpis davatelja Izjave kod javnog bilježnika** ili kod nadležne sudske ili upravne vlasti ili strukovnog ili trgovinskog tijela u Republici Hrvatskoj

7.4. IZJAVA O UVIDU U PROSTOR

Zbog ograničenog prostora strojeva za pranje, sušenje, glačanje i završne obrade rublja zadane su maksimalne dimenzije strojeva te nije moguć veći raspon u dimenziji strojeva zbog potrebne instalacije strojeva u prostor i ostavljanja slobodnog prostora za manipulaciju u radu.

Zbog gore navedenog potrebno je da ponuditelj prije davanja ponude izvrši uvid u prostor praonice rublja i ovjerenu Izjavu dostavi uz ponudu.

IZJAVA O UVIDU U PROSTOR

Predmet nabave:

Evidencijski broj nabave:

Ovjerom Naručitelja potvrđujemo da je ponuditelj _____ izvršio uvid prostora namijenjenog za izvršenje predmeta nabava te da je u cijelosti upoznat s postojećim stanjem prostora te svim drugim faktorima koji mogu utjecati na uvjete rada vezano za predmetnu lokaciju.

Potpis i pečat Naručitelja

U _____, dana _____ 2021. godine

Gospodarski subjekt je obvezan ispuniti ovu izjavu i priložiti ju uz ponudu.