

Ur. broj: JN-34-22/T
Rijeka, 10.10.2022.

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Predmet: Izvođenje radova, dobava i ugradnja vertikalno podizne platforme (VPP-stubište 2), i dvije kose preklopne stubišne platforme (KPSP1 i KPSP2) u zgradi DZ PGŽ - Ispostava Krk, Vinogradska 2a

Sukladno važećem Zakonu o javnoj nabavi (NN 120/16) dalje: Zakon, te Uputama DZ PGŽ-a, o postupanju u jednostavnoj nabavi roba, radova i usluga br. 01-1004/1-17 od 14.07.2017.g., (u daljnjem tekstu: Upute), naručitelj provodi postupak jednostavne nabave za **izvođenje radova, dobava i ugradnja vertikalno podizne platforme (VPP-stubište 2), i dvije kose preklopne stubišne platforme (KPSP1 i KPSP2) u zgradi DZ PGŽ - Ispostava Krk, Vinogradska 2a**

1. OPĆI PODACI

1.1. Podaci o javnom naručitelju:

Naziv javnog naručitelja: Dom zdravlja Primorsko-goranske županije
Sjedište: Krešimirova 52a, 51000 Rijeka
OIB: 20043484292
WEB: www.domzdravlja-pgz.hr
tel: + 385 51 666 001
fax: + 385 51 337 405

1.2. Osobe zadužena za komunikaciju s ponuditeljima:

Milanka Banjanin, ing. građ.
Viši referent za tehničke poslove
E-mail: milanka.banjanin@domzdravlja-pgz.hr
Tel: + 385 51 666 040

1.3. Evidencijski broj nabave:

Evidencijski broj nabave: JN-34-22/T

1.4. Vrsta postupka nabave:

S obzirom na procijenjenu vrijednost nabave, provest će se postupak jednostavne nabave temeljem članka 15. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine br. 120/2016“) i članka 3. i 9. Uputa Doma zdravlja Primorsko - goranske županije o postupanju u jednostavnoj nabavi roba, radova i usluga br. 01-1004/1-17 od 14.07.2017. godine.

1.5. Procijenjena vrijednost nabave: 499.000,00 kn (bez PDV-a)

2. PODACI O PREDMETU NABAVE

2.1. Opis predmeta nabave:

Izvođenje radova, dobava i ugradnja vertikalno podizne platforme (VPP-stubište 2), i dvije kose preklopne stubišne platforme (KPSP1 i KPSP2) u zgradi DZ PGŽ - Ispostava Krk, Vinogradska 2aU svemu prema opisu radova iz troškovnika - Prilog 2

2.2. Količina predmeta nabave

Količina predmeta nabave specificirana je u troškovniku radova – Prilog 2

2.3. Tehničke specifikacije

Tehnička specifikacija predmeta nabave određena je troškovnikom – Prilog 2.

2.4. Mjesto izvršenja ugovora

Zgrada DZ PGŽ na adresi Vinogradska 2a, Krk – Ispostava Krk

2.5. Rok početka i završetka izvršenja ugovora

Početak primjene ugovora: listopad 2022. god.

Završetak ugovora: u roku od 70 (sedamdeset) dana

3. PODACI O PONUDI

3.1. Način izrade ponude

Ponuda se izrađuje u elektroničkom ili pisanom (papirnatom) obliku.

3.2. Odredbe o sposobnosti ponuditelja

Gospodarski subjekt - ponuditelj obavezan je u ponudi dostaviti:

3.2.1. Kao uvjet pravne i poslovne sposobnosti:

- a) Izvadak iz sudskog, obrtnog strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države poslovnog nastana kojim ponuditelj dokazuje upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar u državi njegova poslovnog nastana. Izvadak ne smije biti stariji od 90 dana računajući do dana isteka roka za dostavu ponuda.
- b) Dokazivanje ispunjenja obveze plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje. Za potrebe dokazivanja ispunjenja obveza plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje gospodarski subjekt je dužan u ponudi dostaviti potvrdu Porezne uprave o stanju duga koja ne smije biti starija od 90 dana računajući do dana isteka roka za dostavu ponuda.

Dokumenti mogu biti u izvorniku ili preslici. Naručitelj zadržava pravo od ponuditelja s kojim namjerava zaključiti ugovor o nabavi zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika dokumenata koji su traženi ili od nadležnih tijela zatražiti provjeru dostavljenih dokumenata.

3.3. Način određivanja cijene ponude

Cijena ponude mora biti izražena u kunama. Cijena ponude piše se brojkama. U cijenu ponude bez PDV-a moraju biti uračunati svi troškovi i popusti koje iziskuje pružanje usluge koja je predmet nabave. Ponuditelj u troškovnik unosi cijene (jedinične cijene) koje se izražavaju u kunama i koje pomnožene s količinom stavke daju ukupnu cijenu za svaku od stavki troškovnika.

Zbroj svih ukupnih cijena stavki čini cijenu ponude. Cijene (jedinične cijene) svake stavke troškovnika smiju biti iskazane s najviše 2 (dvije) decimale. Cijene (jedinične cijene) predmeta nabave upisane u troškovniku i cijena ponude su fiksne i nepromjenjive za vrijeme trajanja ugovora.

Ponuditelji su obvezni popuniti sve stavke troškovnika s jediničnim cijenama bez PDV-a i ukupnom cijenom stavke.

3.4. Rok, način i uvjeti plaćanja

Plaćanja će se obavljati na IBAN ponuditelja u roku do 60 dana od dana zaprimanja računa. Račun se ispostavlja nakon izvršenih radova za svaku pojedinu stavku iz ugovornog troškovnika.

3.5. Jezik i pismo izrade ponude

Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnim pismom.

3.6. Rok valjanosti ponude

Rok valjanosti ponude mora biti najmanje 60 dana od dana otvaranja ponuda.

3.7. Datum, vrijeme, način i mjesto dostave i otvaranja ponuda

Adresa i mjesto na koju se dostavljaju ponude:

DOM ZDRAVLJA PGŽ, Krešimirova 52a, 51000 RIJEKA, soba br. 18, prizemlje – prijem pošte, ako se ponuda dostavlja u zatvorenoj koverti ili putem elektronske pošte na **e-mail: milanka.banjanin@domzdravlja-pgz.hr**

**Rok za dostavu ponuda je 17.10.2022. godine do 13:00 sati,
bez obzira na način dostave ponude**

Ponuda se dostavlja na dokaziv način (elektroničkom poštom, putem ovlaštenog pružatelja poštanskih usluga, osobnom dostavom i dr.).

Ako se ponuda dostavlja u zatvorenoj omotnici na omotnici ponude mora biti naznačen: naziv i adresa naručitelja, naziv i adresa ponuditelja, evidencijski broj nabave, „**Ev. br. nabave JN-34-22/T** i naziv predmeta nabave " **Izvođenje radova, dobava i ugradnja vertikalno podizne platforme (VPP-stubište 2), i dvije kose preklapne stubišne platforme (KPSP1 i KPSP2) u zgradi DZ PGŽ - Ispostava Krk, Vinogradska 2a- NE OTVARAJ** “.

Ponude pristigle nakon isteka roka za dostavu ponuda neće se otvarati, obilježavaju se kao zakašnjelo pristigle ponude te se odmah vraćaju gospodarskim subjektima koji su ih dostavili.

Ne provodi se javno otvaranje ponuda.

4. ROK ZA DONOŠENJE OBAVIJESTI O ODABIRU ILI PONIŠTENJU POSTUPKA

Rok za donošenje obavijesti o odabiru ili poništenju postupka nabave je 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponude.

5. DOSTAVA OBAVIJESTI O ODABIRU

Obavijest o odabiru naručitelj će bez odgode dostaviti ponuditeljima na dokaziv način.

6. NAPOMENA

Sukladno članku 12. stavak 1. točka 1. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine", broj 120/16) na ovaj postupak nabave ne primjenjuje se Zakon javnoj nabavi, s obzirom na to da je procijenjena vrijednost nabave manja od zakonskog praga (tzv. jednostavna nabava).

7. PRILOZI

1. Ponudbeni list – Prilog 1
2. Troškovnik – Prilog 2

S poštovanjem,


v.d. Raynatelj.
Alen Šimatić, dipl.oec.



I. PONUDBENI LIST

Prilog 1

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | Naziv i sjedište naručitelja | DOM ZDRAVLJA PGŽ, Krešimirova 52a, 51000 RIJEKA |
| | Predmet nabave | Izvođenje radova, dobava i ugradnja vertikalno podizne platforme (VPP-stubište 2), i dvije kose preklopne stubišne platforme (KPSP1 i KPSP2) u zgradi DZ PGŽ - Ispostava Krk, Vinogradska 2a |
| | Evidencijski broj nabave | JN-34-22/T |
| 2. | Podaci o ponuditelju | |
| | Naziv ponuditelja | |
| | Sjedište ponuditelja | |
| | Osoba ovlaštena za zastupanje | |
| | Adresa ponuditelja | |
| | OIB | |
| | Broj računa (IBAN) | |
| | Naziv poslovne banke | |
| | Ponuditelj je u sustavu PDV-a | DA NE (zaokružiti) |
| | Adresa za dostavu pošte | |
| | Adresa e-pošte | |
| | Kontakt osoba ponuditelja | |
| | Broj telefona | |
| 3. | Ponuda | |
| | Broj ponude | |
| | Datum ponude | |
| 4. | Cijena ponude | |
| | Cijena ponude u kn, bez PDV-a | |
| | PDV 25% | |
| | Cijena ponude u kn s PDV-om | |
| 5. | Rok valjanosti ponude | |

U _____, _____ 2022.

MP

Ponuditelj:

Napomena:

Ako ponuditelj nije u sustavu porez na dodanu vrijednost ili je predmet nabave oslobođen poreza na dodanu vrijednost u Ponudbenom listu i Troškovniku, na mjesto predviđeno za upis cijene ponude s PDV-om upisuje se isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene ponude bez poreza na dodanu vrijednost, a mjesto predviđeno za upis iznosa PDV-a vrijednost ostavlja se prazno ili se stavlja crtica (-)

A) TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKO OBRITNIČKIH RADOVA

| | | | | | | |
|----|---|-----|--------|----|----|------|
| 1. | Izrada zaštite okna vertikalno podizne platforme PVC folijom i krep trakama radi spriječavanja utjecaja prašine na okolni prostor tijekom izvođenja radova . Cijenom je obuhvaćeno i svakodnevno čišćenje radnog prostora. Obračun po m2 ugrađene PVC folije (oplošje okna – do stropa zadnje etaže). | m2 | 100,00 | a' | kn | 0,00 |
| 2. | Izrada tornja od cijevne fasadne skele visine do 9 m. Izvedba u skladu sa tehničkim propisima i mjerama zaštite na radu. Skelu izvesti sa svim spojnim elementima i svim potrebnim ukrućenjima i sidrenjima, uzemljenjem i dr. Jedinična cijena sadrži dobavu i dopremu materijala, izradu, skidanje i odvoz skele po završetku radova. Obračun po m2 stvarno izvedene cijevne skele. | m3 | 40,00 | a' | kn | 0,00 |
| 3. | Pažljivo uklanjanje postojećih vaza za cvijeće i preseljenje na pozicije u zgradi prema dogovoru sa predstavnikom Naručitelja. Obračun po kom. | kom | 3,00 | a' | kn | 0,00 |
| 4. | Pažljivo skidanje kamenog cokla, čišćenje i deponiranje radi ponovne ugradnje. Obračun po m' *** $2,35 \cdot 5 = 11,75$ m' | m' | 12,00 | a' | kn | 0,00 |
| 5. | Pažljiva demontaža i rezanje spuštenog plafona DAMPA, te izrada novih nosača u dijelu konstrukcije vertikalno podizne platforme i ponovna postava i pripasivanje uz okno i konstrukciju vertikalno podizne platforme. Obračun po kompletu. | kpl | 1,00 | a' | kn | 0,00 |
| 6. | Pažljivo uklanjanje postojeće metalno-staklene ograde stepeništa na pozicijama parapetnog zida na kojem će se ostvariti ulaz u vertikalno podiznu platformu. Materijal od rušenja odvesti na gradilišnu deponiju ispred zgrade. Nakon demontaže pažljivo obraditi i zaštititi bojom završetak ograde koja ostaje u funkciji. Obračun po m'. *** $5 \cdot 1,30 = 6,50$ m | m' | 6,50 | a' | kn | 0,00 |

| | | | | | |
|--|----------------|--------|----|----|------|
| <p>7. Pažljivo strojno zarezivanje, razbijanje i uklanjanje dijela parapetnog zida i rebara stepeništa na kojem će se ostvariti ulaz u vertikalno podiznu platformu. U cijenu uključeno: pažljivo strojno rezanje parapetnog zida i rebara (debljine 11 cm, visine parapeta 40 cm, visine rebara 130 cm), rezanje izvršiti do razine podesta pojedine etaže, razbijanje izrezanih dijelova betona ručnim hidrauličnim čekićem, utovar i odvoz materijala od rušenja na gradilišnu deponiju ispred zgrade. Obračun po m3 razbijenog i uklonjenog parapetnog zida i rebara.</p> | m3 | 0,60 | a' | kn | 0,00 |
| <p>8. Razbijanje i uklanjanje dijela podne ploče prizemlja ručnim hidrauličnim čekićem u prostoru suterena u svrhu ostvarivanja potrebnog prostora za izvedbu nove AB ploče vertikalno podizne platforme. Dimenzije jame su 190 x 180 cm, dubine 10 cm. Materijal od rušenja odvesti na gradilišnu deponiju ispred zgrade. Obračun po m3 razbijenog i deponiranog materijala podne ploče.</p> | m3 | 0,50 | a' | kn | 0,00 |
| <p>9. Izrada podravnanja postojeće arm. betonske ploče sa samonivelirajućom masom. Obračun po m2.</p> | m ² | 4,00 | a' | kn | 0,00 |
| <p>10. Zidarska obrada preostalog dijela parapetnog zida stubišta i špaleta sa finom produžnom žbukom, nakon uklanjanja parapeta i rebara. Obračun po m2. *** (1,30x0,90)*5 = 1,35 m2</p> | m2 | 1,35 | a' | kn | 0,00 |
| <p>11. Zidarska obrada špaleta širine do 20 cm na pozicijama demontiranih staklenih vrata gdje se montiraju kose stubišne platforme. Rđovi se izvode sa finom produžnom žbukom. Obračun po m'. *** 9 x2 = 18 m'</p> | m' | 18,00 | a' | kn | 0,00 |
| <p>12. Dobava materijala, gletanje (po potrebi), nanašanje sloja impregnacije i ličenje žbukanih zidova i špaleta u prostoru glavnog i sporednih stepeništa. U stavku uključen završni premaz valjkom ili prskalicom u roza tonu sa svim potrebnim predradnjama i izradom potrebne radne skele. Obračun po m2 obrađene površine.</p> | m2 | 100,00 | a' | kn | 0,00 |
| <p>13. Odvoz materijala od rušenja. Ručni utovar materijala od rušenja deponiranog na gradilišnoj deponiji i odvoz u trajnu deponiju - reciklažno dvorište za građevni otpad na udaljenosti do 20 km. U jediničnu cijenu uključeno plaćanje pristojbe za deponiranje građevnog otpada. Obračun po m3 u sraslom stanju.</p> | m3 | 0,50 | a' | kn | 0,00 |
| <p>I UKUPNO: GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI</p> | | | | kn | 0,00 |

B) ELEKTROINSTALACIJA UZ PODIZNU PALTFORMU**OPĆI UVJETI**

U jediničnim cijenama svih navedenih stavki specifikacija, prilikom izrade ponude moraju biti obuhvaćeni ukupni troškovi opreme i uređaja, ukupni troškovi materijala i rada za potpuno dovršenje cjelokupnog posla uključujući: nabavu i transport na gradilište, spajanje i montaža potrebne opreme prema priloženoj tehničkoj dokumentaciji s ugradnjom kvalitetnog elektroinstalacijskog materijala pomoću kvalificirane i stručne radne snage u skladu s važećim tehničkim propisima, izrada prateće radioničke dokumentacije izvedenog stanja, građevinska pripomoć u vidu štemanja i zatvaranja šliceva za polaganje kabela (u zidu i podu), izrada niša s ugradnjom razvodnih ploča i svih ostalih građevinskih radova koji se odnose na elektroinstalaterske radove (demotiranje i ponovno montiranje postojećih metalnih spuštenih stropova), ispitivanja električne instalacije i izdavanja potrebnih atesta o izvršenim mjerenjima, puštanje sustava u rad, kao i ostali radovi koji nisu posebno iskazani specifikacijama, a potrebni su za potpunu i urednu izvedbu projektiranih instalacija, njihovu funkcionalnost, pogonsku gotovost i primopredaju korisniku (uputstva za rukovanje i održavanje, izrada natpisnih pločica, pribavljanje potrebne dokumentacije za uporabnu dozvolu i sl.).

Ponuditelji su dužni prije podnošenja ponude temeljito pregledati projektnu dokumentaciju i procijeniti sve činjenice koje utječu na cijenu, kvalitetu i rok završetka radova, budući se naknadni prigovori i zahtjevi za povećanje cijene radi nepoznavanja ili nedovoljnog poznavanja građevine i projektne dokumentacije neće razmatrati. U jedinične cijene su uključena i prateća čišćenja prostora tijekom izvedbe radova, kao i obuka osoblja korisnika u rokovanju instalacijom do konačne - službene primopredaje Investitoru odnosno krajnjem korisniku.

PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽA POSTOJEĆE OPREME

1. Pažljivo odspajanje i demontaža postojećeg napojnog kabela (PP00 5x16) starog dizala u razdjelnom ormaru strojarnice na 4 etaži (RP-16A), te prilagodba ormara novom rješenju prihvata kabela za napajanje novog razvodnog ormara podiznih platformi (RO-PP).

| | | | | |
|-------|---|----|----|------|
| kompl | 1 | a' | kn | 0,00 |
|-------|---|----|----|------|

GLAVNI RAZVOD - KABELI, KANALICE

ENERGETSKI I SIGNALNI KABELI

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|----|----|------|
| 2. | Izrada napajanja komplet sa dobavom i montažom potrebne opreme: | | | | | |
| a) | Kabel FG16OR16 5G4 - RP-16A -> RO-PP (polaganje u PVC kabelsku kanalicu po zidu) | m | 35 | a' | kn | 0,00 |
| b) | Kabel FG16OR16 3G2,5 - RO-PP -> VPP1 i 2 - RO-PP -> KPP1 i 2 (polaganje u PVC kabelsku kanalicu po zidu) | m | 100 | a' | kn | 0,00 |
| c) | Kabel FG16OR16 3G1,5 - RO-PP -> Rasvjeta VPP1 i 2 (polaganje u PVC kabelsku kanalicu po zidu) | m | 50 | a' | kn | 0,00 |
| d) | H07V-K 1x16 mm ² - RO-PP -> SIP postojeće dizalo - RO-PP -> SIP GRP - RO-PP -> VPP1 i 2 (za zaštitno izjednačenje potencijala sa SIP; polaganje u PVC kanalice) | m | 90 | a' | kn | 0,00 |
| e) | H07V-K 1x6 mm ² - RO-PP -> KPP1 i 2 (za zaštitno izjednačenje potencijala sa SIP; polaganje u PVC kanalice) | m | 20 | a' | kn | 0,00 |

OPREMA

| | | | | | | |
|----|---|-----|---|----|----|------|
| 3. | Dobava, ugradnja i spajanje upravljačkog mjesta za rasvjetu jame voznog okna VPP1 i VPP2, nadžbukne montaže, komplet s instalacijskom kutijom i ostalim spojnim priborom (prema odabranom instalacijskom programu): | | | | | |
| a) | 1 x (sklopka 1P; 230V; 10A; IP44, bijeli) - ugradnja na zid | kom | 2 | a' | kn | 0,00 |
| b) | IP sabirnica za izjednačavanje potencijala | kom | 1 | a' | kn | 0,00 |

KABELSKE KANALICE I CIJEVI

| | | | | | | |
|----|--|---|-----|----|----|------|
| 4. | Dobava, polaganje i spajanje sljedećih plastičnih kabelskih kanala i cijevi; samogasivi/e, komplet s razvodnim kutijama, fazonskim kutnim komadima, obujnicama, uvodnicama, spojnicama (u obračun po metru uračunati nosače za strop, montažni i spojni pribor): | | | | | |
| a) | PVC kabelska kanalica min 25x17 za montažu izravno na zid ili strop - komplet sa: spojnicama, poklopcima, kabelskim vezicama, poklopcima spojeva, kutovima i svim ostalim spojnim priborom | m | 150 | a' | kn | 0,00 |

RAZDJELNICI

RADOVI NA POSTOJEĆIM RAZDJELNICIMA

5. **RP-16A** (postojeći razdjelnik strojarnice lifta na 4. etaži) -
dobava, montaža i spajanje sljedeće opreme:
prisjedni vijak DII 25A (25/500) - kom 3
EZ osigurač DII rastalni, 25A - kom 3
sav potreban sitan instalacijski materijal i rad (do
obračuna)

| | | | | |
|-----|---|----|----|------|
| kpl | 1 | a' | kn | 0,00 |
|-----|---|----|----|------|

NOVI RAZDJELNIK

6. **RO-PP** - dobava, montaža i spajanje:

Nazidni elektro razvodni ormar.
Tipski testiran prema IEC 60670 i 62208, bez halogena,
s prozirnim vratima, mehaničke zaštite IP 40, bijele boje.
Opremljen sa šinom za glavno izjednačenje potencijala i
sabitricom za nul vodiče. Nazivne struje 63A, napona:
400V AC, materijal: ABS, ispitivanje na žarnu nit: 650°C.
Trebalo biti osigurano 20% rezervnog mjesta za naknadnu
ugradnju opreme. Kompletan opremljen do pune
funkcionalnosti.

(kao tip Schrack BK080102)

Dimenzija (361x287x112mm_VxŠxD) za ugradnju niže
navedene opreme: - kom 1

prekidač, 3P, 32A, 10kA, A termo-magnetska zaštita
kabela - kom 1

kombinirana zaštitna sklopka, KZS 1P+N, B16A,
I_{dn}=0,03A - kom 2

kombinirana zaštitna sklopka, KZS 1P+N, B10A,
I_{dn}=0,03A - kom 4

sav potreban sitan instalacijski materijal i rad (do
obračuna)

postavljanje oznaka elemenata razdjelnika u skladu s
oznakama na jednopolnoj shemi, spojni materijal, vodiči
za ožičenje glavnih i pomoćnih strujnih krugova,
sabitricice, izolacijske ploče i pregrade, natpis upozorenja
o prisutnosti napona, o vrsti primjenjene zaštite od
previsokog napona, i s nazivom razdjelnika, jednopolna
shema zaštićena plastičnom folijom, uputstvo za
davanje prve pomoći u slučaju udara struje te provjera
ispravnosti montaže i ispitivanje funkcionalnog
djelovanja

| | | | | |
|-----|---|----|----|------|
| kpl | 1 | a' | kn | 0,00 |
|-----|---|----|----|------|

OSTALO

| | | | | | |
|--|------|---|----|-----------|-------------|
| 24. Ispitivanje instalacije od strane ovlaštenog trgovačkog društva i izdavanje atesta | kpl. | 1 | a' | kn | 0,00 |
| B) UKUPNO ELEKTROINSTALACIJE | | | | kn | 0,00 |

C) VPP1 - STROJARSKI I BRAVARSKI RADOVI

1. Postrojenje prema opisu:

- Vrsta, namjena: vertikalno podizna platforma VPP, za prijevoz osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti
- Korisna nosivost, tip: 300 kg - 4 osobe
- Dimenzije kabine 1100 x 1400 x 2000 mm
- Brzina vožnje: 0,14 m/s
- Broj i naziv stanica: 4 (-1,0,1,2,)
- Broj ulaza: 4 (-1,0,1,2,)
- Kabina je prolazna pod 180 stupnjeva
- Visina dizanja: 5,55 m
- Pogonsko postrojenje: hidraulični pogon koji se satoji od elektromotora i vijčane pumpe, ovjes 1:2
- snaga 2,2 kW
- Vrsta upravljanja: sabirno u smjeru dolje, mikroprocesorsko,
- Signalizacija: optička potvrda primitka poziva, optički pokazivač položaja kabine u kabini , optička i zvučna signalizacija preopterećenja, zvučni signal ALARM
- Električni priključak : 230 V AC, 50 Hz, 20 A
- Električna instalacija: za suhi prostor
- Vozno okno - izvedba: armirano - betonska jama i samonosiva čelična konstrukcija plastificirana RAL 7040, obložena sig. staklom lamistal 10 mm sa svih strana vanjske dimenzije: 1650 x 1840 mm
- Dubina donjeg dijela voznog okna: 140 mm
- Ovjes: 1 : 2
- Prilazna vrata - dimenzije: 900 x 2000 mm
- vrsta i način otvaranja: poluautomatska okretna, jednokrlna
- obloga: plastificirani čelični lim RAL7040
- Kabina - dimenzije: 1100 x 1400 x 2100 mm
- izvedba: specijalna čelična konstrukcija, prolazna pod 180°
- obloga poda: specijalna protuklizna podna PVC obloga
- obloga stranica: plastificirani čelični lim - RAL7040 s jedne strane i sigurnosno staklo lamistal (6+6+folija) 12 mm s jedne strane
- izvedba stropa: plastificirani čelični lim
- rasvjeta: LED -rasvjeta
- vrata kabine : četverodijelna automatska sklopiva sa centralnim otvaranjem (tzv. "harmo")
- obloga vrata kabine: plastificirani nehrđajući čelični lim
- dodatna oprema: uređaj za spuštanje kabine u najnižu stanicu za slučaj prekida mrežnog napajanja, tipkala s Braille - oznakama, dvosmjerna govorna veza kabina – ormar upravljanja - servisna služba (potrebno osigurati telefonsku liniju)
- Smještaj pogona i upravljanja: dolje, pored voznog okna sa strane

kpl 1 á kn 0,00

2. Vozno okno vertikalno podizne platforme :

- vijčana čelična samonosiva konstrukcija
- dimenzije: širina 1 650 mm, dužina 1 772 mm (vanjske mjere)
- omega čelični profilili
- antikorozivna zaštita "galvanizacija "
- završno obrada plastificiranje u RAL 7040
- obloga konstrukcije je transparentno lamistal staklo debljine 5+5+folija sa 4 četiri strane
- konstrukcija se učvršćuje u podeste sa čeličnim sidrenim vijcima M12x120mm i pripadajućim konzolnim učvršćenjima

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 1 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

3. Transport i ugradnja vertikalno podizne platforme, puštanje u rad, tehnički pregled i izdavanje ceretifikata za sigurno korištenje.

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 1 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

4. Izrada i ugradnja prilaznih podesta na stanici "2"

- od čeličnog rebrastog lima debljine 4/5 mm u dimenzijama 1700 x 900 x 200 mm (širina x dubina x visina) sa podkonstrukcijom za učvršćenje podesta i konstrukcije. Izrada čelične ograde na prilaznim podestima i spojeno sa konstrukcijom.
- Sve obojano temeljnim i završnim premazom u RAL po dogovoru sa Naručiteljem.

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 2 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

5. Izrada i ugradnja prilaznih rampe na stanici "O" od

- čeličnog rebrastog lima debljine 4/5 mm u dimenzijama 1700 x 2000 x 100 mm (širina x dužina x visina) sa podkonstrukcijom .
- Sve obojano temeljnim i završnim premazom u RAL po dogovoru sa Naručiteljem.

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 1 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

C) UKUPNO STROJARSKI I BRAVARSKI RADOVI

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------|
| | | | | | kn | 0,00 |
|--|--|--|--|--|----|------|

D) KPSP1 STROJARSKI I BRAVARSKI RADOVI**1. Postrojenje prema opisu:**

- Vrsta, namjena: koso podizna sklopiva platforma KPSP1, za prijevoz osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti -Tip:V64
- Korisna nosivost: 250 kg - 1 osoba u kolicima
- Dimenzije platforme: širina 900 mm; dužina 1050 mm; visina bočne stranice 1000 mm
- Brzina vožnje: 0,07 m/s
- Kut uspona 29°
- Broj stajališta/prilaza: 2 / 2
- Izvedba platforme:specijalna čelična konstrukcija, obojena završnom bojom, pod obložen specijalnom protukliznom oblogom, prilaz na platformu pod 180°
- Visina dizanja: 1,85 m
- Izvedba vodilica: specijalni čelični profili obojeni temeljnom i završnom bojom
- Način ugradnje vodilica: na čelične stupove - nosače, koji su u donjem dijelu pričvršćeni pomoću čeličnih sidara za armirano - betonske stube, prema projektnom nacrtu
- Upravljanje:pomoću ključa i upravljačke kutije s tipkalima sa platforme stalnim pritskom tipkala i daljinskim upravljačem sa stanica stalnim pritskom tipkala
- Električni priključak: 1 x 230 VAC, 50 Hz, razvodna kutija s ključem
- Elektromotor: nazivna snaga 750 W
- Električna instalacija: za suhi prostor

| | | | | | |
|--|-----|---|---|----|------|
| | kpl | 1 | á | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|----|------|

2. Transport i ugradnja koso podizne sklopive platforme, puštanje u rad, tehnički pregled i izdavanje ceretifikata za sigurno korištenie.

| | | | | | |
|--|-----|---|---|----|------|
| | kpl | 1 | á | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|----|------|

3. Demontaža staklenih vrata i staklene stijene , na način da se staklene obloge pažljivo uklone i transportiraju na deponij. U cijenu uključena naknada za deponiranje na ovlaštenoj deponiji.

| | | | | | |
|--|-----|---|---|----|------|
| | kpl | 1 | á | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|----|------|

D) UKUPNO KPSP1 STROJARSKI I BRAVARSKI RADOVI

| | | |
|--|----|------|
| | kn | 0,00 |
|--|----|------|

E) KPSP2 STROJARSKI I BRAVARSKI RADOVI**1. Postrojenje prema opisu:**

- Vrsta, namjena: koso podizna sklopiva platforma KPSP2, za prijevoz osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti
- Tip: V64
- Korisna nosivost: 250 kg - 1 osoba u kolicima
- Dimenzije platforme: širina 900 mm; dužina 1050 mm; visina bočne stranice 1000 mm
- Brzina vožnje: 0,07 m/s
- Kut uspona 29°
- Broj stajališta/prilaza: 2 / 2
- Izvedba platforme: specijalna čelična konstrukcija, obojena završnom bojom, pod obložen specijalnom protukliznom oblogom, prilaz na platformu pod 180°
- Visina dizanja: 1,85 m
- Izvedba vodilica: specijalni čelični profili obojeni temeljnom i završnom bojom
- Način ugradnje vodilica: na čelične stupove - nosače, koji su u donjem dijelu pričvršćeni pomoću čeličnih sidara za armirano - betonske stube, prema projektom nacrtu
- Upravljanje: pomoću ključa i upravljačke kutije s tipkalima sa platforme stalnim pritskom tipkala i daljinskim upravljačem sa stanica stalnim pritiskom tipkala
- Električni priključak: 1 x 230 VAC, 50 Hz, razvodna kutija s ključem
- Elektromotor: nazivna snaga 750 W

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 1 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

- 2. Transport i ugradnja koso podizne sklopive platforme, puštanje u rad, tehnički pregled i izdavanje ceretifikata za sigurno korištenie.**

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 1 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

- 3. Demontaža staklenih vrata i staklene stijene , na način da se staklene obloge pažljivo uklone i transportiraju na deponij. U cijenu uključena naknada za deponiranje na ovlaštenu deponiju**

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|----|------|
| | kpl | 1 | á | | kn | 0,00 |
|--|-----|---|---|--|----|------|

E) UKUPNO STROJARSKI I BRAVARSKI RADOVI

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|------|
| | | | | | kn | 0,00 |
|--|--|--|--|--|----|------|

REKAPITULACIJA

| | | |
|---------------------------------|-----------|-------------|
| A) GRAĐEVINSKO OBRTNIČKI RADOVI | kn | 0,00 |
| B) ELEKTROINSTALACIJE | kn | 0,00 |
| C) VPP1 Strojarski i brav. rad | kn | 0,00 |
| D) KPSP1 Strojarski i brav. rad | kn | 0,00 |
| E) KPSP2 Strojarski u brav. rad | kn | 0,00 |
| <hr/> | | |
| UKUPNO | kn | 0,00 |
| <hr/> | | |
| PDV 25% | kn | 0,00 |
| <hr/> | | |
| SVEUKUPNO | kn | 0,00 |
| <hr/> | | |