

Sukladno Pozivu na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije u uslužnom sektoru(turizam, trgovina)“ (Referentni broj: KK.04.1.2.01.0001)) i Prilogu 1.3. natječajne dokumentacije „Postupci nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi“, poduzeće Tim Kabel d.o.o. objavljuje:

Obavijest o nabavi radova i roba

1. Podaci o naručitelju

Naziv: Tim Kabel d.o.o.

Sjedište: Savska cesta 103, 10360, Zagreb - Sesvete, Republika Hrvatska

OIB: 69927324836

Telefon: +385 1 5555 900

Adresa e-pošte: zagreb@tim-kabel.hr

Internet stranica: www.tim-kabel.hr

Mjesto isporuke robe/Pružanja usluge: Savska cesta 103, 10360, Zagreb - Sesvete, Republika Hrvatska

Osoba za kontakt: Nino Malinarić, voditelj projekta

Broj telefona osobe za kontakt: 091 16 50 521

Adresa elektronske pošte osobe za kontakt: nino.malinaric@tim-kabel.hr

2. Evidencijski broj nabave

PEU-03/19

3. Opis projekta

Nabava se provodi za projekt „Energetska obnova veleprodajnog prostora Tim Kabel d.o.o. u cilju smanjenja utrošene energije i poboljšanja uvjeta rada te veće produktivnosti“.

4. Mjesto izvršenja radova i isporuke roba: Tim Kabel d.o.o., Savska cesta 103, 10360 Sesvete, Hrvatska

5. Predmet i količina nabave te tehničke specifikacije

Izvođenje radova sa isporukom materijala i ugradnjom za energetsku obnovu vanjske ovojnica krovova i zidova poslovnog prostora Tim Kabel d.o.o. koji se sastoji od sljedećih dijelova:

1. GRAĐEVINSKI RADOVI

1.1 DEMONTAŽA I RUŠENJE

1.1.1 Demontaža staklenih stijena od kopilit stakla na sjeverozapadnom i jugoistočnom pročelju hale A, dimenzija 550/190.

- U cijenu uključiti radnu skelu, utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij te troškove zbrinjavanja otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada.

Jedinica i broj jedinica: komad, 11,00

1.1.2 Demontaža ostakljenih fasadnih stijena od čelične bravarije na pročelju hala A i C

- U cijenu uključiti radnu skelu, utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i troškove zbrinjavanja otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada.
 - Dimenzije 550/500
- Jedinica i broj jedinica: Komad, 11,00

1.1.3. Demontaža ostakljenih fasadnih stijena od čelične bravarije na pročelju hala A i C

- U cijenu uključiti radnu skelu, utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i troškove zbrinjavanja otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada.
- Dimenzije 530/550

Jedinica i broj jedinica: Komad, 2,00

1.1.4. Demontaža ostakljenih fasadnih stijena od čelične bravarije na pročelju hala A i C

- U cijenu uključiti radnu skelu, utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i troškove zbrinjavanja otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada
- Dimenzije 185/550

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

1.1.5. Demontaža ostakljenih fasadnih stijena od čelične bravarije na pročelju hala A i C

- U cijenu uključiti radnu skelu, utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i troškove zbrinjavanja otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada
- Dimenzije 265/550

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

1.1.6. Demontaža i ponovna montaža industrijskih sekcijskih vrata na električni pogon

- Stavka uključuje demontažu i ponovnu montažu, skladištenje do završetka radova, te ponovnu montažu na za to odgovarajuće mjesto

Jedinica i broj jedinica: Komad, 2,00

1.1.7. Demontaža i ponovna montaža reklama

- Stavka uključuje demontažu postojećih reklama na sjeverozapadnom pročelju hale A.
- Stavka uključuje demontažu skladištenje do završetka radova te ponovnu montažu na za to previđena mjesta
- Reklamu potrebno zaštititi od oštećenja
- U cijenu uključiti rad, potrebna ojačanja i potrebnu radnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Komad, 3,00

1.1.8. Demontaža i ponovna montaža rasvjetnih tijela na pročeljima

- Stavka uključuje demontažu, skladištenje do završetka radova te ponovnu montažu na za to predviđena mjesta
- U cijenu uključiti rad, potrebna ojačanja i potrebnu radnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Komad, 14,00

1.1.9. Demontaža i ponovna montaža kamara na pročeljima

- Stavka uključuje demontažu, skladištenje do završetka radova te ponovnu montažu na za to predviđena mjesta
- U cijenu uključiti rad, potrebna ojačanja i potrebnu radnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Komad, 4,00

1.1.10. Demontaža i uklanjanje postojećih horizontalnih žljebova na halama A, C i E

- U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu.

Jedinica i broj jedinica: Metar, 146,00

1.1.11 Rezanje i uklanjanje gornjeg dijela postojećih vertikalnih oluka na dijelu hale E

- U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Metar, 3,00

1.1.12. Demontaža i uklanjanje postojećih vertikalnih oluka na halama A i C

- U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu.

Jedinica i broj jedinica: Metar, 47,00

1.1.13 Demontaža i uklanjanje postojećih limenih okapa na pročelju hala A i C

- U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Metar, 66,00

1.1.14 Demontaža gromobrana na krovu i pročelju hala A, C i E na dijelu gdje se mijenja krov

- Demontira se gromobran sa svim pričvrsnim sredstvima. Demontažu vršiti na adekvatan i siguran način, u svemu prema uputama nadzornog inženjera. U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Metar, 205,00

1.2 Demontaža i uklanjanje postojećeg pokrova s termoizolacijom na halama A, C i dijelu hale E.

- Demontiraju se svi postojeći slojevi-ploče profiliranog lima, mineralna vuna debljine 8 cm i kaširana ljepenka. Demontažu pokrova vršiti na adekvatan i siguran način, u svemu prema uputama nadzornog inženjera
- U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 2.090,00

1.1.15. Razbijanje postojećeg zida od opeke debljine 25 cm za izvedbu otvora 120/120 cm na visini cca 7m.

- U cijenu uključiti zbrinjavanje otpada kod ovlaštenog poduzeća za zbrinjavanje građevinskog otpada. Uključivo utovar u vozilo, prijevoz, istovar na deponij i potrebnu skelu i podupiranje.

Jedinica i broj jedinica: Metar kubični, 0,72

1.2 BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI

1.2.1 Sidrenje na mjestu novih armirano-betonskih zidova sokla.

- Visina sokla 40 cm. Sidrenje sa $\phi 14$, a rupe u postojećim armiranobetonskim nadtemeljnim gredama se pune sa epoxy-smolom. Sidrenje izvesti sve prema uputama iz statičkog proračuna. U cijenu uključiti sav potreban rad i materijal.

Jedinica i broj jedinica: Komad, 145,00

1.2.2. Dobava materijala i betoniranje ab sokla iznad nadtemeljne grede, a između ab stupova pročelja hale A i C.

- Sokl visine 40 cm, debljine 20 cm. Betoniranje betonom C25/30 u glatkoj oplati. U cijenu uključiti i povezivanje s ankerima iz stavke 8. Ugradnja ručna, u svemu prema statičkom projektu i izvedbenom projektu i uputama nadzornog inženjera. Izvođač je dužan uzimati uzorke betona i pridržavati se pravila prema tehničkom propisu za betonske konstrukcije. Armatura obračunata u posebnoj stavci.
- Beton

Jedinica i broj jedinica: Metar kubični, 4,10

1.2.3. Dobava materijala i betoniranje ab sokla iznad nadtemeljne grede, a između ab stupova pročelja hale A i C.

- Sokl visine 40 cm, debljine 20 cm. Betoniranje betonom C25/30 u glatkoj oplati. U cijenu uključiti i povezivanje s ankerima iz stavke 8. Ugradnja ručna, u svemu prema statičkom projektu i izvedbenom projektu i uputama nadzornog inženjera. Izvođač je dužan uzimati uzorke betona i pridržavati se pravila prema tehničkom propisu za betonske konstrukcije. Armatura obračunata u posebnoj stavci.
- Oplata

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 46,50

1.2.4. Dobava, doprema, izmjera, rezanje, savijanje postava i vezivanje armature jednostavne i srednje složenosti (šipke i vilice).

- Čelik kvalitete B500B

Jedinica i broj jedinica: Kilogram, 300,00

1.3 ZIDARSKI RADOVI

1.3.1. Zidarska obrada ab stupova nakon skidanja vanjske stolarije u hali A.

- Postojeću podlogu potrebno je impregnirati i obraditi reparaturnim mortom. Obračun po metru špaleta

Jedinica i broj jedinica: Metar, 150,00

1.3.2. Zidarska obrada špaleta u zidu od opeke nakon probijanja otvora u hali A.

- Postojeću podlogu potrebno je prethodno impregnirati i obraditi reparaturnim mortom, a vlažne dijelove premazati hidrofobnim sredstvom.
- Žbukanje produžnim mortom M-25 (1:2:6; 1800 kg/m³ HRN U.M2.012 ili jednakovrijedno
- Žbuku izvesti ravnu, sa ravnim bridovima, oštrim i zaštićenim limenim kutnicima

Jedinica i broj jedinica: Metar, 9,60

1.4 IZOLATORSKI RADOVI

1.4.1. Dobava i izvedba vertikalne hidroizolacije zidove sokla. Izvode se slojevi:

- Hladni bitumenski namaz izведен na pripremljenu betonsku podlogu.
- Polimer bitumenska traka sa uloškom od staklene tkanine 1x0,4 cm. Izvesti prema uputama proizvođača

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 20,50

1.4.2. Dobava i izvedba termoizolacije krovista hale C i dijela hale E od ploča kamene vune.

- koeficijent toplinske provodljivosti $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$.
- Ploče debljine 20 cm.
- Postava ploča između drvenih gredica
- U cijenu uključiti sav potreban rad i materijal.

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 985,00

2. OBRTNIČKI RADOVI

2.1. ČELIČNA KONSTRUKCIJA

2.1.1. Dobava čeličnih profila, izrada radioničkih nacrta te nacrt montaže, radionička izrada, antikorozivna zaštita i montaža čelične potkonstrukcije fasadnih sendvič panela

- Hala A i C, kvadratne cijevi 80/80/4 ili jednakovrijedno
- Potkonstrukcija izrađena od čelika kvalitete Č.0361 ili jednakovrijedno
- Profili na razmaku prema izvedbenom nacrtu
- Profili sidreni bočno u stupove
- Poprečni profili postavljeni oko otvora, a sve prema nacrtu
- Uključivo projektiranje, dobavu profila, izradu i montažu konstrukcije, izvedbu oslonaca -ležaja, trajna i kvalitetna brtvljenja kod spoja sa krovnim, plastificiranim čeličnim limom, potrebnim trajnim i kvalitetnim galvanskim odvajanjem na spoju s metalima druge kvalitete, potrebne skele i dizalice za montažu, sva spojna sredstva, sidreni i ležajni detalji, profili i limovi.
- Konstrukcija, detalji i spojna sredstva po statičkom proračunu.
- Antikorozivna zaštita – temeljni premaz plus uljana bijela boja ili jednakovrijedno.

Jedinica i broj jedinica: Kilogram, 4.256,00

2.1.2. Dobava pociňčanih čeličnih profila, izrada radioničkih nacrta te nacrt montaže, radionička izrada i montaža čelične potkonstrukcije fasadnih sendvič panela na jugozapadnom pročelju hale A

- Hala A, pravokutne cijevi 50/30/3
- Potkonstrukcija izrađena od čelika kvalitete Č.0361 ili jednakovrijedno
- Profili na razmaku prema izvedbenom nacrtu
- Profili sidreni u zid od opeke/betona.
- Uključivo projektiranje, dobavu profila, izradu i montažu konstrukcije, izvedbu oslonaca -ležaja, trajna i kvalitetna brtvljenja kod spoja sa krovnim, plastificiranim čeličnim limom, potrebnim trajnim i kvalitetnim galvanskim odvajanjem na spoju s metalima druge kvalitete, potrebne skele i dizalice za montažu, sva spojna sredstva, sidreni i ležajni detalji, profili i limovi.
- Konstrukcija, detalji i spojna sredstva po statičkom proračunu.

Jedinica i broj jedinica: Kilogram, 412,00

2.2. RADOVI S TERMOIZOLACIJSKIM PANELIMA

2.2.1. Dobava i montaža fasadnog izolacijskog panela skrivena spoja, dvostruk hidrotermičke brtve na spoju.

Tehnička specifikacija panela:

- Sastavljen od vanjskog lima debljine 0,6 mm ili jednakovrijedno
- Poliesterska boja debljine 25 my ili jednakovrijedno
- Lim kvalitete S280GD po normi EN1042 i EN 1147-2000 ili jednakovrijedno
- Širina panela 1.000,00 mm ili jednakovrijedno. Koeficijent prolaska topline $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ ili jednakovrijedno
- Izolacijska jezgra negorivi Isophenic Thermalsafe debljine 120 mm ili jednakovrijedno
- Toplinska provodljivost izolacijske jezgre $\lambda=0,020 \text{ W/mK}$ prema EN 13165 ili jednakovrijedno
- RAL boja lima siva RAL
- Vatrootpornost panela: E/15 / EW60 / E90 ili jednakovrijedno

- Reakcija na požar: Razred reakcije na požar Euroklasa B prema normi EN 13501, najviša s1 klasa s obzirom na razvoj dima i najviša d0 klasa obzirom na goruće kapljice/otpale dijelove ili jednakovrijedno
- Priložiti certifikat higijenske ispravnosti te certifikat svih tehničkih karakteristika panela
- Priložiti garanciju na vatrootpornost, statiku i termičku izolaciju u trajanju od minimalno 25 godina.
- Obavezna primjena svih propisanih uputa za montažu od strane proizvođača.
- Panel s obje strane mora biti zaštićen PVC folijom koja se u montaži odstranjuje ili jednakovrijedno.
- U cijenu stavke uključen sav originalni spojni, brtveni i pričvršni materijal ili jednakovrijedno.

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 695,00

2.2.2. Dobava i montaža standardnog donjeg početnog opšava prema standardnom detalju za vertikalnu postavu panela

- Izvode se iz čeličnog plastificiranog lima debljine 0,60 mm sa svim spojnim i brtvenim materijalom prema uputama i detaljima a proizvođača.

Jedinica i broj jedinica: Metar, 56,00

2.2.3. Dobava, izrada i montaža opšava oko otvora prema standardnim detaljima

- Izvode se iz čeličnog plastificiranog lima debljine 0,60 mm u boji prema RAL-u fasadnih panela sa svim spojnim i brtvenim materijalom prema uputama i detaljima proizvođača.

Jedinica i broj jedinica: Metar, 287,00

2.2.4. Dobava, izrada i montaža vanjskog kutnog opšava prema standardnim detaljima

- Izvode se iz čeličnog plastificiranog lima debljine 0,60 mm u boji panela sa svim spojnim i brtvenim materijalom prema uputama i detaljima proizvođača (mineralna vuna kojom se puni spoj, brtvene trake, spojna sredstva itd.)

Jedinica i broj jedinica: Metar, 55,60

2.2.5. Dobava i montaža trapeznog krovnog izolacijskog panela.

Tehnička specifikacija panela:

- Sastavljen od vanjskog lima debljine 0,5 mm ili jednakovrijedno
- Poliesterska boja debljine 25 my, po normi EN1042 i EN 10147-2000 ili jednakovrijedno
- Širina panela 1.000,00 mm ili jednakovrijedno
- Koeficijent prolaska topline: $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ prema EN14509:2013 sa uračunatim gubicima no spojevima panela ili jednakovrijedno
- Izolacijska jezgra: negorivi Isophenic debljine 120 mm ili jednakovrijedno
- Toplinska provodljivost izolacijske jezgre: $\lambda=0,022 \text{ W/mK}$ prema EN13165 koja uključuje faktor starenja materijala ili jednakovrijedno.
- Na bočnom spoju panel-panel termička brtva te u spojnom valu panela antikondenzacijska brtva ili jednakovrijedno.

- RAL boja lima panela po izboru projektanta ili jednakovrijedno
- Vatrootpornost panela: R30/RE30/REI 30/REW20 prema EN13501-2 ili jednakovrijedno.
- Reakcija na požar: B s1 d0 – razred reakcije na požar Euroklasa B prema normi EN13501, najviša s1 klasa s obzirom na razvoj dima, najviša d0 klasa s obzirom na horuće kapljice/otpale dijelove ili jednakovrijedno.
- Tehničke karakteristike panela dokazati ovjerenom tvorničkom izjavom o svojstvima (DOP) te certifikatom.
- Priložiti garanciju na vatrootpornost, statiku i termičku izolaciju u trajanju od minimalno 25 godina.
- Obavezna primjena svih uputa za montažu od strane proizvođača
- Panel s obje strane mora biti zaštićen PVC folijom koja se u montaži odstranjuje ili jednakovrijedno.
- U cijenu stavke uključen sav originalni spojni i pričvršni materijal, EPDM brtve, kalote i podlošci ili jednakovrijedno.

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 1.131,00

2.2.6. Dobava, izrada i montaža opšava sljemena na krovu prema standardnom detalju proizvođača panela.

- Izvodi se iz čeličnog plastificiranog lima debljine 0,60 mm u boji po RAL-u krovnih panela sa svim spojnim i brtvenim materijalom da bi se postigla potpuna vodonepropusnost i zrakoneprpusnost sljemenog spoja po uputama proizvođača ili jednakovrijedno.

Jedinica i broj jedinica: Metar, 36,70

2.3 LIMARSKI RADOVI

2.3.1. Izrada, dobava i montaža sandučastog krovnog žlijeba za odvod krovne vode na halama A, C i E.

- Žlijeb dimenzije 240 mm
- Izveden iz plastificiranog čeličnog pocijanog lima identičnog kao fasadni paneli, d=0,60 mm, s potrebnim pocijanim držačima (kukama) i materijalom za pričvršćenje

Jedinica i broj jedinica: Metar, 146,00

2.3.2. Izrada, dobava i montaža okruglih vertikalnih cijevi veličine profila ϕ 150mm za odvod krovne vode na halama A, C i E.

- Izvedene iz plastificiranog čeličnog pocijanog lima identičnog kao fasadni paneli, d=0,60 mm, s potrebnim pocijanim držačima (kukama) i materijalom za pričvršćenje
- Cijena uključuje izvedbu spoja s horizontalnim žlijebom i sva cijevna koljena

Jedinica i broj jedinica: Metar, 46,00

2.3.3. Izrada, dobava i montaža gornjeg dijela vertikalnih cijevi veličine profila ϕ 150mm za odvod krovne vode na halama C i E.

- Izvedene iz plastificiranog čeličnog pocičanog lima identičnog kao fasadni paneli, d=0,60 mm, s potrebnim pocičanim držaćima (kukama) i materijalom za pričvršćenje
- Cijena uključuje izvedbu spoja s horizontalnim žlijebom i sva cijevna koljena

Jedinica i broj jedinica: Metar, 3,50

2.3.4. Prilagodba i spajanje vertikalnih cijevi na postojeću kanalizaciju.

- Cijena uključuje izvedbu spojeva, sav potreban rad i materijal.

Jedinica i broj jedinica: Komad, 6,00

2.3.5. Izrada, dobava i montaža opšava na spoju kosog krova i zida na halama A i C.

- Izvedeni iz plastificiranog čeličnog pocičanog lima identičnog kao fasadni paneli, d=0,60 mm, s potrebnim materijalom za pričvršćenje.

Jedinica i broj jedinica: Metar, 63,40

2.3.6. Izrada, dobava i montaža opšava zabata krova na hali A.

- Izveden iz plastificiranog čeličnog pocičanog lima identičnog kao fasadni paneli, d=0,60 mm, s potrebnim materijalom za pričvršćenje

Jedinica i broj jedinica: Metar, 30,60

2.4 BRAVARSKI RADOVI

2.4.1. Izrada, dobava, montaža i puštanje u rad jednokrilnih zaokretnih vanjskih ostakljenih vrata na elektro pogon

Specifikacija vrata:

- Dimenzije: 120/220 cm
- Okvir ALU eloksirani s prekinutim toplinskim mostom ili jednakovrijedno
- Krilo od panela pocičani bojani lim s ispunom od PUR-a ili jednakovrijedno
- Unutarnja boja bijela, vanjska siva, RAL po izboru projektanta ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent ostakljenja maksimalno 1,10 W/m2K ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletno maksimalno 1,40 W/m2K ili jednakovrijedno
- Pogonski motor Assa Abloy ili jednakovrijedno
- Otvaranje na elektro pogon i ručno ili jednakovrijedno
- Obavezno navesti ponuđeni tip, proizvođača i zemlju porijekla

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

2.4.2. Izrada, dobava, montaža i puštanje u rad jednokrilnih zaokretnih vanjskih ostakljenih vrata

Specifikacija vrata:

- Dimenzije: 120/220 cm
- Okvir ALU eloksirani s prekinutim toplinskim mostom ili jednakovrijedno
- Krilo od panela pocičani bojani lim s ispunom od PUR-a ili jednakovrijedno
- Unutarnja boja bijela, vanjska siva, RAL po izboru projektanta ili jednakovrijedno

- Toplinski koeficijent ostakljenja maksimalno 1,10 W/m²K ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletno maksimalno 1,40 W/m²K ili jednakovrijedno
- Obavezno navesti ponuđeni tip, proizvođača i zemlju porijekla

Jedinica i broj jedinica: Komad, 6,00

2.4.3. Izrada, dobava, montaža i puštanje u rad industrijskih vanjskih podiznih sekcijskih vrata, na elektro pogon.

Specifikacija vrata:

- Dimenzije: 350/350 cm
- Paneli pocićani bojani lim s ispunom od PUR-a ili jednakovrijedno
- Paneli s debljinom izolacije 40 mm i visine 366 mm ili jednakovrijedno
- Propusnost zraka: Klasa 3 ili jednakovrijedno
- Otpornost na vjetar: Klasa 4 ili jednakovrijedno
- Toplinska provodljivost: 1,60 W/m²K
- Vertikalna izvedba vodilica
- Unutarnja boja bijela, vanjska siva, RAL po izboru projektanta ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent ostakljenja maksimalno 1,10 W/m²K ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletno maksimalno 1,40 W/m²K ili jednakovrijedno
- Elektro pogon, brzina 1,0 m/s ili jednakovrijedno
- Otvaranje vrata tipkama na elektroormariću ili jednakovrijedno
- Daljinsko upravljanje ili jednakovrijedno
- Ručno otvaranje u nuždi ili jednakovrijedno.
- Obavezno navesti ponuđeni tip, proizvođača i zemlju porijekla

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

2.4.4. Izrada, dobava i puštanje u rad industrijskih vanjskih podiznih sekcijskih vrata, na elektro pogon

Specifikacija vrata:

- Dimenzije: 300/300 cm
- Paneli pocićani bojani lim s ispunom od PUR-a ili jednakovrijedno
- Paneli s debljinom izolacije 40 mm i visine 366 mm ili jednakovrijedno
- Propusnost zraka: Klasa 3 ili jednakovrijedno
- Otpornost na vjetar: Klasa 4 ili jednakovrijedno
- Unutarnja boja bijela, vanjska siva, RAL po izboru projektanta ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent ostakljenja maksimalno 1,10 W/m²K ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletno maksimalno 1,40 W/m²K ili jednakovrijedno
- Toplinska provodljivost: 1,60 W/m²K
- Vertikalna izvedba vodilica
- Elektro pogon, brzina 1,0 m/s ili jednakovrijedno
- Otvaranje vrata tipkama na elektroormariću ili jednakovrijedno
- Daljinsko upravljanje ili jednakovrijedno
- Ručno otvaranje u nuždi ili jednakovrijedno.
- Obavezno navesti ponuđeni tip, proizvođača i zemlju porijekla

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

2.4.5. Izrada, dobava i montaža vanjskih žaluzina na prozorima.

- Dimenzije prozora 500/200 cm
- Žaluzine izrađene od kvalitetnih aluminijskih lamela koje osiguravaju postojanost boja i oblika.
- Žaluzine se montiraju sa vanjske strane okvira prozora.
- Boje prema odabiru projektanta
- U cijenu uključiti sve potrebne predradnje, sav potrošni materijal i rad za izvođenje stavke

Jedinica i broj jedinica: Komad, 6,00

2.4.6. Izrada, dobava i montaža trakastih zavjesa od PVC-a na industrijska vrata koje sprječavaju gubitak topoline iz prostora.

- Dimenzije: 350/350 cm
- U cijenu uključiti sve potrebne predradnje, sav potrebne predradnje, sav potrošni materijal i rad za izvođenje stavke te izvedbu čeličnih nosača zavjesa

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

2.4.7. Izrada, dobava i montaža trakastih zavjesa od PVC-a na industrijska vrata koje sprječavaju gubitak topoline iz prostora.

- Dimenzije: 300/300 cm
- U cijenu uključiti sve potrebne predradnje, sav potrebne predradnje, sav potrošni materijal i rad za izvođenje stavke te izvedbu čeličnih nosača zavjesa

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

2.5 STOLARSKI RADOVI

Napomena: Prozori se ugrađuju između čelične potkonstrukcije fasade. Visina ugradnje do 7,5 m, skela mora biti u cijeni stavke. U cijeni stavke mora biti i opšav fasadnih panela i vanjska klupčica

2.5.1. Izrada, dobava i montaža prozora koji se sastoji od 4 fiksna dijela i 1 otklopljivo-zaokretnog krila.

Tehnička specifikacija:

- Dimenzije: 500/200 cm
- Prozor se otvara ne električni pogon
- Ostakljenje s trostrukim stakлом LOWE + plin argon ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletognog prozora sa ostakljenjem maksimalno $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Toplinski koeficijent ostakljenja: $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili iz PVC višekomornog profila sa prekinutim termičkim mostom, iznutra bijele boje, izvana sive po RAL karti po izboru projektanta.

- U cijeni sve komplet sa posebnim materijalom za montažu, transport do gradilišta, ugradnja sa svim potrebnim okovom, opšavom, pokrovnim letvama, obradom spojeva, unutarnjom PVC i vanjskom ALU klupčicom debljine 1 mm sa plastičnim završecima. Sve spremno za funkciju sa završnim čišćenjem. Prozor isporučen na gradilište sa zaštitnom folijom svih profila
- Izrada prema shemi uz prethodne izmjere na licu mjesta
- Potrebno dostaviti dokaze o kvaliteti proizvoda (atesti, dokaz o toplinskoj provodljivosti)

Jedinica i broj jedinica: Komad, 12,00

2.5.2. Izrada, dobava i montaža jednokrilnog otklopno-zaokretnog prozora Tehnička specifikacija

- Dimenzije: 120/120 cm
- Ostakljenje s trostrukim stakлом LOWe + plin argon ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletног prozora sa ostakljenjem maksimalno $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Toplinski koeficijent ostakljenja: $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili iz PVC višekomornog profila sa prekinutim termičkim mostom, iznutra bijele boje, izvana sive po RAL karti po izboru projektanta.
- U cijeni sve komplet sa posebnim materijalom za montažu, transport do gradilišta, ugradnja sa svim potrebnim okovom, opšavom, pokrovnim letvama, obradom spojeva, unutarnjom PVC i vanjskom ALU klupčicom debljine 1 mm sa plastičnim završecima. Sve spremno za funkciju sa završnim čišćenjem. Prozor isporučen na gradilište sa zaštitnom folijom svih profila
- Izrada prema shemi uz prethodne izmjere na licu mjesta
- Potrebno dostaviti dokaze o kvaliteti proizvoda (atesti, dokaz o toplinskoj provodljivosti)

Jedinica i broj jedinica: Komad, 2,00

2.5.3. Izrada, dobava i montaža prozora koji se sastoji od 2 fiksna dijela i 1 otklopno-zaokretnog krila

Tehnička specifikacija:

- Dimenzije: 300/150 cm
- Prozor se otvara ne električni pogon
- Ostakljenje s trostrukim stakлом LOWe + plin argon ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletног prozora sa ostakljenjem maksimalno $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Toplinski koeficijent ostakljenja: $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili iz PVC višekomornog profila sa prekinutim termičkim mostom, iznutra bijele boje, izvana sive po RAL karti po izboru projektanta.
- U cijeni sve komplet sa posebnim materijalom za montažu, transport do gradilišta, ugradnja sa svim potrebnim okovom, opšavom, pokrovnim letvama, obradom spojeva, unutarnjom PVC i vanjskom ALU klupčicom debljine 1 mm sa plastičnim završecima. Sve spremno za funkciju sa završnim čišćenjem. Prozor isporučen na gradilište sa zaštitnom folijom svih profila

- Izrada prema shemi uz prethodne izmjere na licu mjesta
- Potrebno dostaviti dokaze o kvaliteti proizvoda (atesti, dokaz o toplinskoj provodljivosti)

Jedinica i broj jedinica: Komad, 3,00

2.5.4. Izrada, dobava i montaža jednodijelnog fiksnog ostakljenja

Tehnička specifikacija:

- Dimenzije: 120/150 cm
- Ostakljenje s trostrukim stakлом LOWe + plin argon ili jednakovrijedno
- Toplinski koeficijent kompletног prozora sa ostakljenjem maksimalno $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Toplinski koeficijent ostakljenja: $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili iz PVC višekomornog profila sa prekinutim termičkim mostom, iznutra bijele boje, izvana sive po RAL karti po izboru projektanta.
- U cijeni sve komplet sa posebnim materijalom za montažu, transport do gradilišta, ugradnja sa svim potrebnim okovom, opšavom, pokrovnim letvama, obradom spojeva, unutarnjom PVC i vanjskom ALU klupčicom debljine 1 mm sa plastičnim zavrsecima. Sve spremno za funkciju sa završnim čišćenjem. Prozor isporučen na gradilište sa zaštitnom folijom svih profila
- Izrada prema shemi uz prethodne izmjere na licu mjesta
- Potrebno dostaviti dokaze o kvaliteti proizvoda (atesti, dokaz o toplinskoj provodljivosti)

Jedinica i broj jedinica: Komad, 1,00

2.6 FASADERSKI RADOVI

2.6.1. Dobava i izvedba kontaktne toplinske fasade sokla, hala A i hala C

- Izvodi se toplinskom izolacijom od XPS fasadnih ploča za kontaktne fasade, debljine 10 cm i svim potrebnim slojevima te materijalom za pričvršćenje
- Izvedba u svemu prema uputama proizvođača toplinske fasade

Slojevi:

- ✓ Polimer-cementno ljepilo
- ✓ Fasadne ploče od XPS-a, $d = 10 \text{ cm}$
- ✓ Polimer-cementno ljepilo armirano staklenom mrežicom i pričvrsnicama
- ✓ Impregnacijski predpremaz
- ✓ Završna obrada fasadnih površina sa silikatnom žbukom u boji po izboru investitora
- ✓ U jediničnu cijenu moraju se uključiti svi slojevi fasade

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 20,50

2.7 KROVOPOKRIVAČKI RADOVI

2.7.1. Izrada dodatne potkonstrukcije pokrova

- Dobava i postavljanje gredica dimenzije 8/14 cm koje se postavljaju preko postojećih letvi 8/8 cm
- U stavci su sav potreban materijal i rad

Jedinica i broj jedinica: Metar kubični, 7,00

2.7.2. Izrada novog pokrova

- Dobava i izvedba pokrova pločama valovitog čeličnog plastificiranog trapeznog lima
- Streha dolazi na visini do 6 m.
- Lim od nosivog profiliranog čeličnog lima
- Krov dvostrešni u nagibu 4 stupnja
- Plastifikaciju izvesti u boji RAL po izboru projektanta
- Uključivo projektiranje, dobavu profila, izradu i montažu konstrukcije, izvedbu ležaja, potrebne skele i dizalice za montažu, sva spojna sredstva, sidreni i ležajni detalji, profili i limovi, sve tipske završetke i obrube, sve potrebne brtve i spojni materijal te spojeve na susjedne fasadne plohe ili druge elemente na fasadi.
- Lim se postavlja na nosivu drvenu potkonstrukciju

Jedinica i broj jedinica: Metar kvadratni, 985,00

2.7.2. Dobava i montaža sljemena na krovištu iz stavke 2.7.1., fazonskim komadima

Jedinica i broj jedinica: Metar, 38,50

2.7.3. Dobava i polaganje gromobranske instalacije

- Dobava i polaganje Fe-Zn trake mm na metalnim poduporama po sljemenu i grebenima krova prema detalju isporučitelja pokrova.
- Spajanje s postojećom instalacijom pomoću spojnica

Jedinica i broj jedinica: Metar, 205,00

2.7.4. Ispitivanje gromobranske instalacije

- Ispitivanje gromobranske instalacije iz stavke 2.7.3., tako da se provjere svi spojevi i mjerna mjesta sa izradom revizione knjige za cijeli objekt

Jedinica i broj jedinica: Komplet, 1,00

Predmet nabave nije podijeljen u grupe, te Ponuditelj mora dostaviti ponudu za cjelokupni predmet nabave.

6. Procijenjena vrijednost nabave

Procijenjena vrijednost nabave je 1.841.819,24 kuna + PDV (porez na dodanu vrijednost).

7. Vrsta postupka nabave

Obavijest o nabavi (OoN).

8. Rok za dostavu ponuda i način njezine dostave

31.07.2019. godine do 12,00 sati prema srednjoeuropskom vremenu osobno ili poštom na adresu Naručitelja ili elektronskom poštom na adresu nino.malinaric@tim-kabel.hr. Ponude dostavljene i zaprimljene od strane Naručitelja do navedenog roka smatrati će se valjanim. Sve ponude pristigle nakon isteka roka za dostavu ponuda smatrati će se nevaljanim, te će se bez odgode, neotvorene vraćati Pošiljatelju.

Jamstvo za ozbiljnost ponude mora biti dostavljeno u originalu na adresu naručitelja poštom ili osobnom predajom u roku navedenom za dostavu ponuda.

Na omotnici je potrebno navesti:

- Naziv i adresu naručitelja
- Naziv predmeta nabave
- Evidencijski broj nabave
- Naziv i adresu ponuditelja
- Naznaka „Ne otvaraj“

Ako omotnica nije označena u skladu sa prethodno navedenim zahtjevima, Naručitelj ne preuzima nikakvu odgovornost u slučaju gubitka.

9. Jezik i pismo ponude

Ponuda može biti izrađena na hrvatskom jeziku ili engleskom jeziku te latiničnom pismu. U slučaju dostave ponude na nekom drugom jeziku (izuzev hrvatskog i engleskog jezika) ponuditelj mora dostaviti prijevod ponude koju je napravio ovlašteni tumač za jezik na kojem je ponuda dostavljena.

10. Cijena ponude

Cijena ponude se izražava u kunama ili u eurima. Cijena ponude je nepromjenjiva tijekom trajanja ugovora o nabavi. U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

11. Kriteriji za odabir gospodarskog subjekta

11.1. Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti: Naručitelj će roku od 5 dana od otvaranja ponuda zahtijevati od Ponuditelja koji je dostavio ekonomski najpovoljniju ponudu dostavi ažurirani dokument - izvadak iz sudskog, obrtnog ili drugog odgovarajućeg registra koji se vodi u državi članici njegova poslovnog nastana. Ako ponuditelj koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu ne dostavi navedeni popratni dokument ili njime nije dokazao svoju sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti, Naručitelj će odbiti ponudu tog ponuditelja te zatražiti od ponuditelja koji je podnio sljedeću najpovoljniju ponudu da u roku od 5 dana dostavi ažurirani popratni dokument kojim dokazuje svoju sposobnost.

11.2. Tehnička i stručna sposobnost

U svrhu dokazivanja tehničke i stručne sposobnosti ponuditelj mora dostaviti sljedeće: **Popis izvršenih ugovorenih radova izvršenih u godini u kojoj je započeo postupak nabave i tijekom pet godina koje prethode toj godini kojom Ponuditelj mora dokazati da je tijekom godine u kojoj je počeo postupak nabave i tijekom pet godina koje prethode toj godini ugovorio i izvršio istih ili sličnih radova u vrijednosti četiri puta većom od procijenjene vrijednosti nabave, odnosno 7.368.000 Kn bez PDV-a. Popis izvršenih ugovorenih radova sadrži naziv i vrijednost ugovora, datum izvršenja ugovora te naziv druge ugovorne strane.**

12. Dokumentacija koju ponuditelj mora dostaviti

Dokumentacija koju ponuditelj mora dostaviti nalazi se u prilogu, te se sastoji od:

- Prilog 1. Popunjeni i potpisani Ponudbeni list
- Prilog 2. Popunjeni Troškovnik
- Prilog 3. Popunjena i potpisana Izjava o nepostojanju razloga za isključenje ponuditelja iz postupka nabave
- Prilog 4. Popunjena i potpisana Izjava o jamstvenom roku
- Prilog 5. Popunjena i potpisana Izjava o roku početka radova
- Prilog 6. Popunjena i potpisana Izjava o roku dovršetka radova
- Popis izvršenih ugovorenih radova sukladno točki 11.2 ove obavijesti o nadmetanju i dokumentacije za nadmetanje
- Osim dokumentacije koja se nalazi u prilogu obavijesti o nabavi i dokumentacije za nadmetanje, ponuditelj je obavezan uz ponudu dostaviti i ovjerenu bianco zadužnicu, sukladno točki 19 ove obavijesti o nadmetanju i dokumentacije za nadmetanje, kao jamstvo za ozbiljnost ponude. Zadužnica mora biti dostavljena u originalu putem pošte ili osobnom dostavom na adresu naručitelja u roku za dostavu ponuda iz točke 8 ove obavijesti o nadmetanju.

13. Kriteriji za odabir ponude

Prema Prilogu 3, koji je sastavni dio Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u uslužnom sektoru (Turizam, trgovina) (Referentna oznaka: KK.04.1.2.01)“, društvo Tim Kabel d.o.o. je kao kriterij za odabir ponude odredilo kriterij najniže cijene sa 70%, kriterij roka početka radova sa 20%, i kriterij roka dovršetka radova sa 10%.

Kriterij	Maksimalni značaj	relativni	Maksimalni broj bodova
Cijena ponude	70%	70	
Rok početka radova	20%	20	
Rok dovršetka radova	10%	10	

Ukupni broj bodova za svaku pojedinu ponudu Naručitelj će dobiti zbrajanjem bodova dobivenih prema navedenim kriterijima, pri čemu će broj dobivenih bodova zaokružiti na dvije decimale.

Ukupan najveći broj bodova koje ponuda može dobiti prilikom ocjene ponuda je 100 bodova. Najpovoljnijom ponudom smatra se ponuda koja postigne najveći ukupan broj bodova sukladno navedenim kriterijima.

Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

Ukupan broj bodova koje ponuda dobiva prilikom ocjene ponuda, računa se prema sljedećoj formuli:

$$Buk = Bc + Bpr + Bdr$$

Gdje je:

Buk -ukupan broj bodova ponude

Bc – broj bodova po kriteriju cijene ponude

Bpr – broj bodova po kriteriju početka radova

Bdr – broj bodova po kriteriju dovršetka radova

Opis kriterija i način utvrđivanja bodovne vrijednosti:

Kriterij cijena ponude:

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je 70 bodova. Bodovna vrijednost se računa prema sljedećoj formuli:

$$Bc = (Cn(kn)/Cp(kn)) \times 70$$

Gdje je:

Bc – broj bodova po kriteriju cijene ponude

Cn – iznos najniže ponuđene ukupne cijene (kn)

Cp – iznos ponuđene ukupne cijene ponude (kn)

70 – maksimalni broj bodova

Broj dobivenih bodova se zaokružuje na dvije decimale

U slučaju ponuda izraženih u EUR, vrijednost se preračunava u kune po srednjem tečaju HNB-a koji vrijedi na dan otvaranja ponuda.

Kriterij rok početka radova:

Maksimalni rok za početak radova je 90 dana od potpisa ugovora. Ponude s rokom početka radova duljim od 90 dana od potpisa ugovora neće se razmatrati.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 20 bodova

Bodovna vrijednost se računa prema sljedećoj formuli:

$$Bpr = (Prn(dana)/Prp(dana)) \times 20$$

Gdje je:

Bpr -broj bodova po kriteriju početka radova

Prn – iznos najnižeg roka početka radova u danima

Prp – iznos ponuđenog roka početka radova u danima

20 – maksimalni broj bodova

Broj dobivenih bodova zaokružuje se na dvije decimale

Za dokazivanje ovog kriterija ponuditelj mora uz ponudu priložiti ispunjenu i potpisano izjavu. Ako ponuditelj ne dostavi odgovarajuću izjavu, smarat će se da je dao početak radova u roku 90 dana od potpisa ugovora.

Kriterij roka dovršetka radova:

Maksimalni rok za dovršetak radova je 300 dana od potpisa ugovora. Ponude sa duljim rokom dovršetka radova od 300 dana od potpisa ugovora, neće se razmatrati.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 10 bodova

Bodovna vrijednost se računa prema sljedećoj formuli:

$$Bdr = (Drn(dana)/Drp(dana)) \times 10$$

Gdje je:

Bdr – broj bodova po kriteriju dovršetka radova

Drn – iznos najnižeg roka dovršetka radova u danima

Drp – iznos ponuđenog roka dovršetka radova u danima

10 – maksimalni broj bodova

Broj dobivenih bodova zaokružuje se na dvije decimale

Za dokazivanje ovog kriterija ponuditelj mora uz ponudu priložiti ispunjenu i potpisano izjavu. Ako ponuditelj ne dostavi odgovarajuću izjavu, smatrat će se da je ponudio dovršetak radova u roku 300 dana od potpisa ugovora.

14. Valjanost ponude

Minimalno 30 dana.

15. Rok početka radova:

Maksimalno 90 dana od potpisa ugovora.

Ponuditelj daje izjavu (prilog 5 natječajne dokumentacije) o roku početka radova. U slučaju probijanja rokova danih od strane Ponuditelja, Naručitelj ima pravo u ugovor uključiti ugovornu kaznu za svaki dan kašnjenja, čiji ukupni iznos ne može prijeći 10% vrijednosti ugovora.

16. Rok dovršetka radova

U roku od maksimalno 300 dana od potpisa ugovora.

Ponuditelj daje izjavu (prilog 6 natječajne dokumentacije) o roku dovršetka radova. U slučaju probijanja rokova danih od strane Ponuditelja, Naručitelj ima pravo u ugovor uključiti ugovornu kaznu za svaki dan kašnjenja, čiji ukupni iznos ne može prijeći 10% vrijednosti ugovora.

17. Rok i uvjeti plaćanja

Naručitelj će plaćanja prema Ponuditelju izvršiti na sljedeći način: Plaćanje u roku do 60 dana od zaprimljene i prihvaćene situacije uz uvjet zaprimanja valjanog računa od Ponuditelja koji sadrži sve zakonom propisane elemente (obvezni elementi računa za obveznike PDV-a propisani su člankom 79. Zakona o porezu na dodanu vrijednost – NN 73/13). Račun se dostavlja na adresu Naručitelja.

Pojedine isporuke materijala i opreme kao i plaćanje dobavljača materijala i podizvoditelja mogu se vršiti na drugi način i drugim rokovima, isključivo po nalogu Naručitelja

Paritet isporuke: DDP Zagreb-centralno skladište Tim kabel d.o.o., montirano i pušteno u rad

18. Jamstvo

Na izvedene radove i ugrađene materijale izabrani Ponuditelj dat će Naručitelju jamstvo u trajanju od minimalno 24 mjeseca od primopredaje izvedenih radova. Ponuditelj daje izjavu (Prilog 4 natječajne dokumentacije) o jamstvenom roku. Ukoliko ne dostavi navedenu izjavu smatrat će se da je dao minimalni rok od 24 mjeseca od dovršenja radova.

19. Jamstvo za ozbiljnost ponude

Kao jamstvo za ozbiljinost ponude, ponuditelj će uz ponudu dostaviti ovjerenu bianco zadužnicu koja glasi na naručitelja na iznos 100.000,00 kn. Navedenu zadužnicu naručitelj može iskoristiti u sljedećim slučajevima:

- Ako Ponuditelj odustane od svoje ponude u roku njezine valjanosti

- Ako Ponuditelj odbije potpisati ugovor koji se temelji na uvjetima iz ove obavijesti o nabavi
- Ako Ponuditelj ne dostavi jamstvo za uredno izvršenje ugovora i otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku

20. Jamstvo za uredno izvršenje ugovora i otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku

Kao jamstvo za uredno izvršenje ugovora i otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku, Ponuditelj se obvezuje prilikom potpisa ugovora izdati zadužnicu koja glasi na Naručitelja u iznosu od 20% vrijednosti ugovora koja će služiti kao osiguranje Naručitelju u slučaju neispunjerenja preuzetih obveza Ponuditelja, neurednog ispunjenja obveza, odnosno zakašnjenja s ispunjenjem, kao i za otklanjanje svih nedostataka u jamstvenom roku. Po isteku jamstvenog roka Naručitelj se obvezuje vratiti zadužnicu ponuditelju.

21. Ostali uvjeti za izvršenje ugovora

Obvezni razlozi isključenja ponuditelja:

Naručitelj će isključiti ponuditelja iz postupka nabave ako je gospodarski subjekt ili osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta pravomoćno osuđena za bilo koje od sljedećih kaznenih djela odnosno za odgovarajuća kaznena djela prema propisima države sjedišta gospodarskog subjekta ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta:

a) prijevara (članak 236.), prijevara u gospodarskom poslovanju (članak 247.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 252.), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 253.), zlouporaba u postupku javne nabave (članak 254.), utaja poreza ili carine (članak 256.), subvencijska prijevara (članak 258.), pranje novca (članak 265.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 291.), nezakonito pogodovanje (članak 292.), primanje mita (članak 293.), davanje mita (članak 294.), trgovanje utjecajem (članak 295.), davanje mita za trgovanje utjecajem (članak 296.), zločinačko udruženje (članak 328.) i počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja (članak 329.) iz Kaznenog zakona,

b) prijevara (članak 224.), pranje novca (članak 279.), prijevara u gospodarskom poslovanju (članak 293.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.a), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.b), udruživanje za počinjenje kaznenih djela (članak 333.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 337.), zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti (članak 338.), protuzakonito posredovanje (članak 343.), primanje mita (članak 347.) i davanje mita (članak 348.) 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),

Naručitelj će isključiti ponuditelja iz postupka nabave ako je ponudio te dostavio lažne podatke pri dostavi dokumenata.

Naručitelj će isključiti ponuditelja iz postupka nabave ako je gospodarski subjekt u posljednje dvije godine do dana slanja poziva za dostavu ponuda učinio težak profesionalni propust koji Naručitelj može dokazati na bilo koji način. Težak profesionalni propust je postupanje gospodarskog subjekta u obavljanju njegove profesionalne djelatnosti protivno odgovarajućim propisima, kolektivnim ugovorima, pravilima struke ili sklopljenim ugovorima o javnoj nabavi, a koje je takve prirode da čini tog gospodarskog subjekta neprikladnom i nepouzdanim stranom ugovora o javnoj nabavi ili okvirnog sporazuma koji javni naručitelj namjerava sklopiti. Težak profesionalni propust kod izvršenja ugovora o javnoj nabavi je takvo postupanje

gospodarskog subjekta koje ima kao posljedicu značajne i/ili opetovane nedostatke u izvršenju bitnih zahtjeva iz ugovora koji su doveli do njegova prijevremenog raskida, nastanka štete ili drugih sličnih posljedica.

Ponuditelj mora biti upoznat s uvjetima, pravilima i zakonodavnim okvirima „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije u uslužnom sektoru(turizam, trgovina)“ (Referentni broj: KK.04.1.2.01.0001)“.

22. Dodatne informacije

Dodatne informacije ili pojašnjenja mogu se zatražiti putem elektroničke pošte na adresu nino.malinaric@tim-kabel.hr.

Cjelokupna natječajna dokumentacija se nalazi na mrežnoj stranici poduzeća Tim Kabel (www.tim-kabel.hr) kao i na mrežnoj stranici <http://www.strukturnifondovi.hr/>.

U Zagrebu, 08.07.2019.

Tim Kabel d.o.o.
Savska cesta 103
10360, Zagreb – Sesvete
Republika Hrvatska



Ivan Topčić, član uprave