

Građevinski fakultet u Sarajevu, ul. Patriotske lige br. 30 ., koga zastupa dekan prof. dr Mustafa Hrasnica (u daljem tekstu: **Naručilac**) ID: 4200287770000, PDV: 200287770000
Transakcijski račun: 161000002610087 kod Raiffeisen Bank

i
„**MILIČEVIĆ d.o.o.“ KREŠEVO**, koga zastupa direktor GORAN PERIĆ (u daljem tekstu: **Izvođač**)
ID: 4236024400008 PDV: 236024400008,
Transakcijski račun: 1549995000473534

zaključuju

U G O V O R O I Z V O Đ E N J U R A D O V A

I. PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ovog ugovora su radovi – zamjena dotrajale stolarije sa pratećim radovima u kabinetima i učionicama Građevinskog fakulteta i to sve prema Zahtjevu Naručioca br: 04-01-55-31-1/17 od 21.06.2017. god. i Ponudi Izvođača broj: P-07-01/17. od 06.07.2017. godine, evidentirane kod ugovornog organa pod brojem: 04-1-55-31-9-1/17 od 07.07.2017. godine, koji su sastavni dio ovog ugovora.

Član 2.

Izvođač se obavezuje da će radove iz člana 1. ovog ugovora izvesti u skladu sa važećim zakonskim i drugim propisima, standardima, tehničkim normativima i pravilima struke, prema dostavljenoj i ovjerenj specifikaciji radova (Prilog br.1), koja je sastavni dio prihvaćene ponude iz člana 1. ovog ugovora.

II. VRIJEDNOST RADOVA (CIJENA)

Član 3.

Ugovorne strane saglasne su da se radovi iz člana 1. ovog Ugovora izvrše prema fiksnim jediničnim cijenama datim u ponudi za iznos:

Cijena bez PDV-a	59.589,94	KM
PDV 17%	10.130,29	KM
UKUPNO:	69.720,23	KM

(slovima: ŠEZDESETDEVETTISUĆASEDAMSTODVADESET23/100)

III. ROK IZVOĐENJA RADOVA

Član 4.

Izvođač će radove završiti najdalje u roku od 30 dana od dana izdavanja narudžbenice, odnosno do 01.09.2017. godine, prema međusobno utvrđenoj dinamici.

Član 5.

Ugovoreni rok se može produžiti samo u slučaju:

1. zakašnjenja uvođenja u posao, za onoliko dana koliko je trajalo to zakašnjenje
2. više sile, za onoliko dana koliko su trajali razlozi produženja izazvani tom silom.

IV. OBRAČUN RADOVA I NAČIN PLAĆANJA

Član 6.

Obračun izvedenih radova vršit će se na osnovu stvarno izvedenih količina ovjerenih u građevinskom dnevniku i gradjevinskoj knjigi i fiksnih jediničnih cijena iz ugovorene Specifikacije.

Član 7.

Naručilac se obavezuje da će nakon prijema radova, te otklanjanju eventualnih nedostataka po Zapisniku o primopredaji radova, platiti izvođaču ovjereni račun u zakonskom roku. Plaćanje će se vršiti bez avansa.

Član 8.

Svi naknadni i nepredviđeni radovi koji bi se eventualno pojavili u toku izvođenja radova, mogu se izvesti samo na pisani zahtjev - nalog Naručioca, a nakon usaglašavanja, odnosno usvajanja novoformirane jedinične cijene od strane Naručioca.
(Naknadni radovi su oni koji nisu ugovoreni, a Naručilac u toku građenja zahtijeva da se izvedu, a nepredviđeni radovi su oni radovi koji ugovorom nisu obuhvaćeni, a koji se moraju izvesti.)

V. GARANCIJA

Član 9.

Izvođač radova odgovara za solidnost i kvalitet izvedenih radova za vrijeme od 24 (dvadesetčetiri) mjeseca, računajući od dana primopredaje radova. Unutar ovoga roka izvođač je obavezan da o svom trošku na pisani zahtjev Naručioca, otkloni sve nedostatke koji bi se pojavili na izvedenim radovima uslijed nesolidnog izvođenja ili upotrebe nekvalitetnog materijala.

Bezuslovna bankarska garancija za uredno izvršenje posla u iznosu od 10 % vrijednosti ponude i poslužit će za pokrivanje svake šteta i troškova koje Ugovorni organ može imati ukoliko izabrani Ponuđač prekrši Ugovor o izvođenju radova.

Uslovi povrata ili zadržavanja garancije za uredno izvršenje posla: vršit će se u skladu sa odredbama Pravilnika o formi garancije za ozbiljnost ponude i izvršenje ugovora („Službeni glasnik BiH” broj 90/14), odnosno odredbama Zakona o obligacionim odnosima.

Garancija za uredno izvršenje ugovora se predaje u roku od 15 (petnaest) dana od dana obostranog potpisivanja Ugovora.

U slučaju da izabrani Ponuđač ne dostavi garanciju za uredno izvršenje Ugovora, zaključeni Ugovor se smatra apsolutno ništavnim.

VI. OBAVEZE UGOVORNIH STRANA

Član 10.

Naručilac je obavezan Izvođaču da obezbjedi:

- tehničku dokumentaciju za izvođenje,
- nesmetan pristup za rad,
- korištenje električne energije za rad.

Član 11.

Nadzor nad izvođenjem radova vršit će zaposlenik Naručioca imenovan posebnim rješenjem.

Član 12.

Izvođač je obavezan da:

- prema čl.72 (6) ZJN neće angažovati zaposlenike Građevinskog fakulteta u Sarajevu,
- preduzme sve mjere da ne nanosi štetu u objektu i trećim licima u toku izvođenja radova,
- da preduzme sve mjere zaštite objekta na kojem se radovi izvode i osiguranja radnika, materijala, sredstava,
- da će obezbjediti stručnu snagu za obavljanje predmetnih radova izdavanjem odgovarajućeg rješenja o imenovanju rukovodioca radova,
- da otvori i uredno vodi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu,
- da radove izvede stručno prema projektnoj dokumentaciji u skladu sa normama struke i zanata,
- da imenuje stručno i ovlašteno lice za rukovodioca radova koji su predmet ovog Ugovora,
- da Naručiocu omogućí vršenje stručnog nadzora,

- da ugrađuje materijal i elemente koji odgovaraju standardima i propisima, koji imaju zadovoljavajuće ateste,
- da izvede sve eventualne nepredviđene nužne radove, s tim da prethodno sa Naručiocom usaglasi njihovu narudžbu,
- da odmah po završetku radova obavijesti Naručioca da su radovi koji su predmet ugovora završeni radi sačinjavanja zapisnika o primopredaji radova i izradi konačnog obračuna za ugrađeni materijal
- da dostavi odgovarajuću atestnu dokumentaciju i garanciju za izvedene radove sa rokom koji je definisan u članu 1. ovog ugovora.

VII. RJEŠAVANJE SPOROVA

Član 13.

Sve eventualne sporove, ugovorne strane će rješavati sporazumno, u duhu dobrih poslovnih odnosa i uzajamnog povjerenja. Ukoliko se sporazumno rješenje ipak ne postigne, stvarno i mjesno nadležan je sud u Sarajevu.

Ugovorne strane su saglasne da se o pitanjima koja nisu regulisana ovim ugovorom primjenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

VIII. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 14.


Sve izmjene ovog ugovora mogu se vršiti isključivo i samo uz pisanu saglasnost ugovornih strana.

Ovaj ugovor stupa na snagu danom potpisivanja od strane ovlaštenih lica ugovornih strana.

Ovaj ugovor sačinjen je u 4 (četiri) istovjetna primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 2 (dva) primjerka.


ZA IZVOĐAČA :

MILIČEVIĆ d.o.o. KREŠEVO
 Direktor: Goran Ferić
 Broj : 278-17
 Datum : 21.07.2017.



ZA NARUČIOCA :

Prof. dr. Mustafa Hrasnica,
 Broj: 04-1-55-31-14/17.
 Datum : 21.07.2017.



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE – RADOVI

Naziv dobavljača: MILIČEVIĆ d.o.o. KREŠEVO
 Ponuda br. P-07-01/17

GRAĐEVINSKI FAKULTET
 U SARAJEVU
 Datum: 07.07.2017.
 Broj: 04-1-15-31-9-1/17

Opšta napomena:

Pažljiva demontaža postojećih drvenih prozora krilo na krilo i odvoz na gradsku deponiju. Prostor pri demontaži zaštititi PVC-folijama. ZO-zidarska mjera mora biti čista za ugradnju novog prozora.

Nabavka potrebnih materijala, radionička izrada, sav transport, ugradnja višedjelnih prozora izrađenih od ekstrudiranih PVC profila sa minimalno pet komora i dubinom profila $d=70\text{mm}$, sa brtvama EPDM kvalitete kao što su Trocal, Kemmerling, Veka, Aluplast i drugih proizvođača iz prve kvalitetne skupine ($U_f \leq 1,3\text{W/m}^2\text{K}$). Boja bijela. Svi profili su sa unutrašnje strane armirani čeličnim pocinčanim ojačanjem debljine 1,5mm. Profili dimenzijama i oblikom moraju odgovarati postojećim, već ranije ugrađenim PVC-prozorima na objektu.

Ostakljenje termo-staklom 4/16/4 Low – E(BAS EN 673:2005,BAS EN ISO 10077:2005U)

$U=1,1\text{W/m}^2\text{K}$. Ukupan koeficijent prolaza toplote za prozor je $U_w \leq 1,2\text{W/m}^2\text{K}$, $R_w > 33\text{dB}$.

Zrakopropusnost klase 4, vodonepropusnost klase 9A, otpornost na optrećenje vjetrom klase B5. Krilo prozora snabdjeti odgovarajućim okovom za otvaranje oko horizontalne i vertikalne osi i kvakom.

Pri izradi i ugradnji prozora obavezno ugraditi dodatni podprofil za prozorsku klupicu.

Ugradnju izvršiti suhim postupkom sa zapunjavanjem svih šupljina PUR pjenom uz pritezanje prozora za doprozornike specijalnim vijcima.

Okov po izboru naručioca provoklasan, sa ukrasnim kapama na vidljivim dijelovima u bijeloj boji. Vanjska klupica aluminijski lim u boji kao postojeće $d = 0,7\text{mm}$ postavljena na podgradni profil i sa tipskim završecima uz špalete. Unutarnja klupica je PVC bijele boje sa tipskim završecima.

U jediničnu cijenu je uključena demontaža postojećih drvenih prozora „krilo na krilo” sa kutijom za roletne i drvenom prozorskom klupicom i odvozom na gradsku deponiju.

Stvarne mjere prozora uzeti na licu mjesta prije radioničke izrade.

Šemu sa tehničkim detaljima prozora prije izrade dostaviti na saglasnost.

Opis	J/M	Količina	Jed.cijena bez PDV - a	Iznos KM
I PVC stolarija				
1. Nabavka materijala, izrada, doprema i ugradnja višedjelnih PVC prozora.				
Institut za saobraćajnice				
1.1. Šestokrilni PVC prozor dim. 270x220 cm iz dva dijela (2x135/220). Svaki od dijelova prozora (trokrilni prozor dim.135/220cm) je vertikalnim i horizontalnim prečkama podijeljen na dva nejednaka dijela u koje su ugrađena prozorska krila koja se otvaraju oko donje horizontalne i jedne vertikalne ose. Krila u gornjim dijelovima prozora se otvaraju oko donje horizontalne ose na ventus	kompl	6	742,50	4.455
Institut za geodeziju				
1.2. Šestokrilni PVC prozor dim. 290x200 cm iz dva dijela (2x145/200). Svaki od dijelova prozora je (trokrilni prozor dim.135/220cm) vertikalnim i horizontalnim prečkama podijeljen na dva nejednaka dijela u koje su ugrađena prozorska krila koja se otvaraju oko donje horizontalne i jedne vertikalne ose. Krila u gornjim dijelovima prozora se otvaraju oko donje horizontalne ose na ventus.	Kompl	21,00	429	

32/44

Institut za geologiju i geotehniku					
1.3.	Četverokrillni PVC prozor dim. 295x180 cm iz dva dijela (2x147,5/180) Svaki od ovih dijelova je dvokrillni prozor kod kojega su krila jednako dijeljena. Jedno krilo se otvara oko donje horizontalne i jedne vertikalne ose a drugo krilo samo oko vertikalne ose. U svako krilo je u donjem dijelu 500 mm od dna prozora ugrađena horizontalna prečka , tako da prozori vizuelno izgledaju kao postojeći .	Kompl	14,00	648	9.072
1.5.	Četverokrillni PVC prozor dim. 270x180 cm iz dva dijela (2x135/180). Opis kao pod 2.3.	Kompl	2,00	625,50	1.251
1.6.	Trokrillni PVC prozor dim. 215x180 cm iz dva dijela (dvokrillni 135/180+jednokrillni 80/180). Ostali opis kao pod 2.3.	Kompl	2,00	517,50	1.035
1.7.	Dvokrillni PVC prozor dim. 150x100 cm – WC – unutarne staklo pjeskareno	Kompl	1,00	300	300
Nastavna zgrada – biblioteka 1.sprat i ucionica 203					
1.8.	Četverokrillni PVC prozor dim. 160/265 cm u nizu dužine 17m (10 prozora). Ram prozora je horizontalnim prečkama podijeljen na tri nejednaka dijela (75+113+75) a spoj između prozora se radi spojnim profilom (širine cca 10cm). U donjem dijelu je ugrađeno krilo koje se otvara oko donje horizontalne ose na ventus. U srednjem dijelu su ugrađena dva prozorska krila sa otvaranjem oko vert.osovine, a jedno i na ventus. Gornji dio je fiksno ostakljen zatamnjenim staklom.	Kompl	1,00	520,50	520,50
1.9.	Četverokrillni PVC prozor u zidarskom otvoru 230/(180+90). Ram prozora je horizontalnom prečkom podijeljen na dva nejednaka dijela (80+100), a spoj između prozora se radi spojnim profilom (širine cca 10-15cm). Donji dio prozora (230/80) se otvara na ventus, a gornji dvokrillni se otvara oko vertikalne osovine, a jedno krilo i oko hor.osovine. Gornji dio iznad ab grede 230/90 je fiksno ostakljen zatamnjenim staklom, a sa unutarne strane se postavlja panel u bijeloj boji. U pokretnim krilima je potrebno ugraditi između termo-stakala aluminijske žaluzine pokretane na magnet.	kompl	4,00	1.215	4.860

II ALUMINIJSKA BRAVARIJA

Pažljiva demontaža postojećih vrata od crne bravarije i odvoz na gradsku deponiju. Prostor pri demontaži zaštititi PVC-folijama. ZO – zidarska mjera otvora mora biti potpuno čista za ugradnju novih vrata.

Nabavka aluminijskih profila, radionička izrada, sav transport , ugradnja i ostakljenje termoizolacionim staklom, i termoizolacionim panelom.

Tehničke karakteristike: ekstrudirani profili iz aluminijske legure – širine 65 mm – s prekinutim termičkim mostom — brtvljenje pomoću EPDM brtvi – skriven okov, sigurnost WK3 – elektro brava, Ostakljenje termo-staklom 4/16/4 Low – E(BAS EN 73:2005,BAS EN ISO 10077:2005U) U=1,1W/m² K. Ukupan koeficijent prolaza toplote za prozor je $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w > 33\text{dB}$. Zrakopropusnost klase 4, vodonepropusnost klase 9A, otpornost na optrećenje vjetrom klase B5. Krilo prozora snabdjeti odgovarajućim okovom za otvaranje oko horizontalne i vertikalne osi i kvakom. Zakačke rasporediti obodno po cijelom obimu krila na međusobnom odstojanju max 60 cm. Vrata su snabdjevena prvoklasnim okovom, poluautomatskom cilindričnom bravom, električnim prihvatnikom brave i ručkom i kuglom za rukovanje krilom.

Ugradnja se vrši suhim putem, sa zapunjavanjem eventualnih šupljina PUR pjenom i pritezanjem ramova za dovratnike turbo vijcima.

U cijenu je uključena demontaža postojećeg portala od crne bravarije sa odvozom na gradsku deponiju.

Stvarne mjere prozora uzeti na licu mjesta prije radioničke izrade.

Šemu sa tehničkim detaljima prozora prije izrade dostaviti na saglasnost.

2.1.	Ulazni portal veličine ZO 270 / 306 cm sa dvokrilnim vratima 150/210cm i dva fiksna dijela po 60cm. Vrata se otvaraju prema vani. Nadsvjetlo iznosi 106cm. Radno krilo vrata je snabdjerveno sa cilindričnom bravom i prvoklasnim okovom, kao i hidrauličkim automatom za samozatvaranje. Pomoćno krilo se dole i gore zabavljuje pomoću rubnih zasuna. Pomoćno krilo se otvara po potrebi. Kroz gornji desni fiksno ostakljeni dio vrata prolazi plinska cijev i ventilacioni kanal, koji će se odvojiti vertikalom a prodor obraditi-zatvoriti al.panelom.(SAOBRAČUNICE)	kompl	2,00	2.010	4.020
2.2	Ulazni portal – dvokrilna vrata u zidarskom otvoru 175/275cm sa dvokrilnim vratima 135/210cm i dva fiksna dijela po 20cm. Nadsvjetlo je dim.175/65. Radno krilo vrata je snabdjerveno sa cilindričnom bravom i prvoklasnim okovom (90/210), kao i hidrauličkim automatom za samozatvaranje. Pomoćno krilo (45/210) se dole i gore zabavljuje pomoću rubnih zasuna. Pomoćno krilo se otvara po potrebi. (IGG)	kompl	1,00	1.005	1.005
III OSTALI RADOVI					
3.1.	Bojenje unutrašnjih površina zidova i plafonapoludisperzionom bojom (kao Spectra ili sl). Postojeće površine oprasiti i gletovanjem sanirati pukotine (cca 3% površine). Podove, namještaj i stolariju zaštititi prije bojenja.	m ²	300,00	5	1.500
3.2.	Nabavka materijala, izrada i ugradnja prozorske okapnice bijele boje	m	20	25	500
	R.Š. 45 cm	m'	150	25	3.750
	R.Š. 25 cm				

3.3.	Nabavka i ugradnja unutarnje pvc klupice širine cca 25 cm u bijeloj boji	m'	150	20	3.000
3.4.	Nabavka materijala te obrada špaleta grubim i finim malterisanjem, a zatim gletovanje istih uz upotrebu impregnacije i bojenje špaleta bijelom spektra bojom R.Š do 33 cm.	m'	93,90	3	284,70
3.5.	Izrada epoksidnog poda-premaza u sloju debljine cca 1,5mm. Faze rada: a) Brusenje i usisavanje postojeće podloge b) Popravak oštećenja epoksidnim smolama c) Nanošenje nivelirajućeg sloja cem.mase d) Epoksidni grund – impregnacija e) Epoksidni debeloslojni premaz d=1-1,5mm f) Posip dekorativnog čipsa g) Izrada sokla h=10cm od epoksidnog premaza po obodu. Obračun po m2 osnove.	m2	250,00	35	8.750
3.6.	Nabavka i montaza trakastih zavjesa na prozorima. Montaža: stropna; Trake: širine 127mm. Pogon: povlačenje na špagu i okretanje na lanac. Dezen: po izboru kupca Obračun po m2.	m ²	200,00	22	4.400

IZNOS BEZ PDV – a :	64.075,20
RABAT :	7%
UKUPNO BEZ PDV – a :	59.589,94
PDV 17 % :	10.130,29
SVE UKUPNO SA PDV - om :	69.720,23

Napomena:

- Cijene moraju biti izražene u domaćoj valuti KM (konvertibilna marka). Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
- Jedinične cijene ponude se iskazuju bez PDV-a i sadrže sve naknade koje Ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom Obrascu.
- Ponudač je dužan popuniti Obrazac za cijenu ponude - Radovi u skladu sa šemom koja je data u Aneksu 1. tenderske dokumentacije.
- U slučaju da ponudač ne navede cijene za sve stavke u Obrascu za cijenu ponude – Radovi, ponuda će biti odbačena kao neprihvatljiva.
- Procjenjena vrijednost nabavke iznosi: 60.000,00 KM bez PDV-a.
- U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
- Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
- Nepotpune ponude i ponude koje odstupaju od tehničke specifikacije navedene u Obrascu za cijenu ponude –Radovi (Aneks 2)ove tenderske dokumentacije će biti neprihvatljive i odbačene.
- Ponudač svojim pečatom i potpisom ove specifikacije potvrđuje da je upoznat sa svim uslovima nabavke iz tenderske dokumentacije.

Potpis ovlaštene osobe:



Gordana Milošević

