

UGOVOR

za nabavku staklenih pletenica i klingerita

Zaključen u Sarajevu dana 21.02.2018. godine između:

KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o.

sa sjedištem u Sarajevu, ul. Semira Frašte br. 22,
koga zastupa direktor Admir Džubur (u daljem tekstu: **Kupac**),
Transakcijski broj: 338-900-22082827-07 (UniCredit bank d.d. Sarajevo),
PDV broj: 200353740001

i

„EUROGUMA” d.o.o.

sa sjedištem u Sarajevo, ul. Safeta Zajke bb,
koga zastupa direktor Senad Čeljo (u daljem tekstu: **Prodavac**),
Transakcijski broj: 1610-0000-5071-0059 (Raiffeisen bank d.d. Sarajevo),
PDV broj: 200621180006

PREDMET UGOVORA

Član 1.

Predmet ugovora je nabavka staklenih pletenica i klingerita, za potrebe Kupca po provedenom postupku nabavke - direktni sporazum broj: DS 41/18, a u skladu sa ponudom zaprimljenom pod brojem 732/18 od 19.02.2018. godine, koja čini sastavni dio ovog Ugovora.

CIJENA I NAČIN PLAĆANJA

Član 2.

Ukupna vrijednost ugovorene robe iz Člana 1. ovog Ugovora bez uračunatog PDV-a iznosi:

5.608,00 KM

(slovima: pethiljadašeststotinaosam i 00/100 KM).

Član 3.

Prodavac se obavezuje da za isporučenu robu ispostavi račun u skladu sa Zakonom o PDV-u.

Član 4.

Kupac se obavezuje da će izvršiti plaćanje u roku od 30 dana od dana prijema računa Prodavca.

ROK I MJESTO ISPORUKE

Član 5.

Prodavac se obavezuje da ugovorenu robu iz Člana 1. ovog Ugovora isporuči u roku od max. 30 dana od dana potpisivanja ugovora.

Mjesto isporuke: Skladište KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo, ulica Gradačačka br. 142.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 6.

Za sva pitanja koja nisu regulisana ovim Ugovorom primjenjivat će se Zakon o obligacionim odnosima.

Član 7.

Ugovorne strane su saglasne da sve eventualne nesporazume po ovom ugovoru rješavaju prije svega sporazumno, u duhu dobrih poslovnih običaja, a u suprotnom nadležan je sud u Sarajevu.

Član 8.

Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja.

Član 9.

Ugovor je sačinjen u 2 (dva) istovjetna primjerka od kojih svaka od ugovornih strana zadržava po 1 (jedan) primjerak.

Za Prodavca

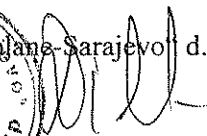
EUROGUMA d.o.o.


Senad Čeljo



Broj: 168 /18

Za Kupca

KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o.

Admir Džubur

Broj: 03-08-04-796-502/18

E.



Eliu
19-02-2018
A

KJKP "Toplane-Sarajevo"

SARAJEVO

Broj: 732/18

Datum: 19.02.18

OBRAZAC ZA DOSTAVLJANJE PONUDE

Naziv i broj nabavke: Nabavka staklenih pletenica i klingerita - DS 41/18

UGOVORNI ORGAN:

Naziv ugovornog organa	KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo
Adresa	Semira Frašte br.22
PDV broj	4200353740001

DOSTAVIO:

Naziv dobavljača	EUROGUMA d.o.o.
Adresa	Safeta Zajke bb
PDV broj	200621180006
Transakcijski račun i naziv banke	1610 0000 5071 0059 Raiffeisen Bank
Telefon/fax/e-mail	033/776-360, 033/776-363, euroguma@euroguma.ba
Odgovorno lice	Senad Čeljo. Direktor
Potpis	

KONTAKT LICE (za ovu ponudu)

Ime i prezime	Namir Čomaga
Adresa	Safeta Zajke bb
Telefon	033/776-359
Faks	033/776-363
E-mail	namir.comaga@euroguma.ba

Mjesto: Sarajevo

Datum: 16/02/2018 godine

Pečat i potpis



OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

Naziv ponuđača EUROGUMA d.o.o.

Ponuda br. 100-309/18

R. br.	Opis roba	J.mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a
1.	Pletenica staklena 40 x 40 mm, radni uslovi temperature i pritiska za zaptivanje kotlova su do 700° C	kg	75	12,50 KM	937,50 KM
2.	Pletenica staklena 30x30mm, radni uslovi temperature i pritiska za zaptivanje kotlova su do 700° C	kg	40	12,50 KM	500,00 KM
3.	Snjura sa staklenim vlaknima 25x25mm, radni uslovi temperature i pritiska za zaptivanje kotlova su do 700° C	kg	75	12,50 KM	937,50 KM
4.	Pletenica staklena grafitna 10x10 mm, radni uslovi temperature i pritiska za zaptivanje kotlova su do 700° C	kg	21	12,50 KM	262,50 KM
5.	Pletenica staklena grafitna 8x8 mm, radni uslovi temperature i pritiska za zaptivanje kotlova su do 700° C	kg	7	12,50 KM	87,50 KM
6.	Pletenica staklena grafitna 6x6 mm, radni uslovi temperature i pritiska za zaptivanje kotlova su do 700° C	kg	4	12,50 KM	50,00 KM
7.	Klingerit u ploči 1500x1500x 1mm, max. preporučene temp. su do 180° C, a max. preporučeni pritisak je 70 bar	kom	2	36,00 KM	72,00 KM
8.	Klingerit u ploči 1500x1500x2 mm, max. preporučene temp. su do 180° C, a max. preporučeni pritisak je 70 bar	kom	5	53,00 KM	265,00 KM
9.	Klingerit u ploči 1500x1500x3mm, max. preporučene temp. su do 180° C, a max. preporučeni pritisak je 70 bar	kom	6	76,00 KM	456,00 KM
10.	Klingerit u ploči 1500x1500x4mm, max. preporučene temp. su do 180° C, a max. preporučeni pritisak je 70 bar	kom	6	93,50 KM	561,00 KM

* U prilogu ponude tehničke karakteristike ponudene robe.

Mjesto: SARAJEVO

Datum: 16/02/2018

Pečat i potpis



R. br.	Opis roba	J.mj.	Količina	Jedinična cijena bez uračunatog PDV-a	Ukupna cijena bez uračunatog PDV-a
11.	Klingerit u ploči 1500x1500x5 mm, max. preporučene temp. su do 180° C, a max. preporučeni pritisak je 70 bar	kom	9	106,00 KM	954,00 KM
12.	Guma u ploči 1200x2000x3 mm	kom	5	35,00 KM	175,00 KM
13.	Guma u ploči 1200x2000x6mm	kom	5	70,00 KM	350,00 KM
Ukupna cijena bez PDV-a					5608,00 KM
Popust ____%					/
Ukupna cijena sa popustom bez PDV-a					5608,00 KM

* U prilogu ponude tehničke karakteristike ponuđene robe.

Rok isporuke: max 30 dana od dana potpisivanja ugovora.

Mjesto isporuke: Skladište KJKP "Toplane-Sarajevo" d.o.o. Sarajevo, ulica Gradačanska br.142.

Uslovi plaćanja: 30 dana od dana prijema računa.

Opcija ponude: 30 dana od dana dostavljanja ponude.

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koji ugovorni organ treba platiti ponuđaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlika između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.

Mjesto: SARAJEVO

Datum: 16/02/2018

Pečat i potpis

OSNOVNE TEHNIČKE KARATERISTIKE PONUĐENIH MATERIJALA

Stavke 1,2,3.

U praksi ne postoje staklene pletenice koje mogu izdržati temperaturu preko 500 stepeni, na osnovu opisa artikala u mogućnosti smo Vam ponuditi pletenice sljedećih karakteristika. Iz dosadašnje prakse Vaših potreba upoznati smo da su tražene pletenice staklene ovih standardnih karakteristika:

Staklena pletenica

Osnova: Staklo

Oblik: kvadratni

Max.temperatura: 500 stepeni

Dostupnost dimenzija: 4-60 mm

PRIMJENA: Brtvljenje vrata na pećima, bojlerima, ind. pećima, cijevima, niskotlačnim suhim brtvljenjima, metalurgiji, industriji stakla, koksarama.

Stavke 4,5,6.

U praksi ne postoje staklene pletenice koje mogu izdržati temperaturu preko 500 stepeni, na osnovu opisa artikala i da nije navedeno da je dinamičko brtvljenje u mogućnosti smo Vam ponuditi staklene pletenice traženih dimenzija i sljedećih karakteristika za koje vjerujemo da odgovaraju Vašoj namjeni:

Staklena pletenica

Osnova: Stakle

Oblik: kvadratni

Max.temperatura: 500 stepeni

Dostupnost dimenzija: 4-60 mm

PRIMJENA: Brtvljenje vrata na pećima, bojlerima, ind. pećima, cijevima, niskotlačnim suhim brtvljenjima, metalurgiji, industriji stakla, koksarama.

Stavke 7,8,9,10,11.

Iz naše prodaje je izbačen azbestni program klingerita zbog njegove škodljivosti po zdravlje kao i prema preporukama EU.U mogućnosti smo Vam ponuditi sljedeće klingerit ploče:

Brtvena ploča TG-F

Brtvena bezazbestna ploča izrađena od organskih vlakana povezanih NBR vezivom. Široka primjena u industriji kod niže srednjih temperatura i pritisaka.

Max temperatura: 210 C°

Max tlak: 40 bara

Gustoća gr/cm³: 20 N/mm²

PRIMJENA: Kvalitetan bezazbestni brtveni materijal, poznat pod trgovačkim nazivom tesnit ili klingerit, sa vrlo širokom primjenom u industriji. Neškodljiv za zdravlje ljudi. Standardne dimenzije ploča: 1500x1500 mm, debljina: 0,5-4,0 mm, tolerancije za debljinu: 0,5 do 0,8 mm- 0,1 mm, za ostalo +/-10 %. Kod svih materijala jedna je strana ploče antistatička.

Stavke 12,13

U oponudi je naznačen sljedeći artikl:

Guma SBR

Guma na SBR bazi, otporna na vodu, soli, slabe kiseline, atmosferske utjecaje, vrlo dobrih fizičkih osobina.

Boja: crna

Tvrdoća: 65 shore A

Temperatura: -20 do +70 C°

