



Град Лозница
Градска Управа
Број: ЈН 48/2019
Број: 404-48-954/2019-III-20
Датум: 01.11.2019. године
Л о з н и ц а

На основу члана 63. става 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо:

ОДГОВОРЕ НА ПОСТАВЉЕНА ПИТАЊА

Деловодни број: 404-48-954/2019-III-20

Предмет: Одговор на постављено питање у вези јавне набавке број 48/2019 – **Адаптација и реконструкција започетог ХГБ -хирушко гинеколошки блок и реконструкција постојећег хирушко гинеколошког блока -ПХГБ**

На основу члана 63.става 2. и 3. Закона о јавним набавкама прослеђујемо вам одговор на питања те исте информације објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

ПИТАЊЕ: U Obrascu strukture cene, grupa radova 09. BRAVARSKI RADOVI I ALUMINIJUMSKA BRAVARIIJA, grupa radova SPOLJAŠNJA BRAVARIIJA, u opisu za prozore je navedeno:

„Nabavka materijala doprema i montaža prozora.

Materijal: prozor, od aluminijumskih poboljšanih profila sa termičkim prekidom, $U_w < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Ispuna: Zastakljivanje dvoslojnim, niskoemisionim staklom punjenim argonom (Ar), debljine 10-16-8 mm “

Molimo Vas za pojašnjenje opisa ispune.

U opisu nije navedeno koji koeficijent prolaza toplote je potrebno da ispuni navedeno staklo. Naime, zahtevane debljine stakla se primenjuju kod staklenih površina koje su veće od 4m^2 što u ovom projektu nije slučaj. Smatramo da je nepotreban trošak koristiti ovaj staklo paket s obzirom da se u istom cenovnom rangu može pribaviti troslojno staklo koje ima značajno bolje termičke karakteristike. Takođe, težina zahtevanog paketa je oko 50kg/m^2 što dodatno opterećuje nosive elemente i utiče na funkcionalnost i upotrebljivost mehanizma za otvaranje čime je ugrožena dugotrajnost mehanizama.

Molimo Naručioца da razmotri rešenje za ispunu pozicija prozora kao i da precizno definiše zahteve u pogledu tehničkih karakteristika stakla kako bi ponuđači bili u mogućnosti da dostave adekvantnu ponudu u odnosu na zahteve.

ОДГОВОР: Prema elaboratu energetske efikasnosti celokupna pozicija treba da zadovolji koeficijent prelaza toplote $U_w < 1,5\text{W/m}^2\text{K}$.

ПИТАЊЕ: U Obrascu strukture cene, grupa radova 09. BRAVARSKI RADOVI I ALUMINIJUMSKA BRAVARIIJA, grupa radova SPOLJAŠNJA BRAVARIIJA, u opisu za STRUKTURALNU FASADU je navedeno:

„Zastakljivanje dvoslojnim, niskoemisionim staklom punjenim argonom (Ar), debljine 10-16-8 mm i sigurnosnim lameliranim staklom 4.4.1. Svi fiksni i parapetni delovi zid zavese su zastakljeni sigurnosnim lameliranim staklom 4.4.1.“

Molimo Vas za pojašnjenje opisa ispune.

Staklo debljine 10cm se po preporuci proizvođača mora raditi kao bezbednosno staklo (kaljeno ili pampleks). Takođe, pravilan izbor stakla za određenu primenu uvek zahteva razmatranje niza karakteristika kao što su boja i izgled stakla, njegova debljina, prolaz vidljive svetlosti kroz njega, prenos solarne energije i apsorpcije, procenat odražene solarne



energije sa spoljašnje površine stakla, a takođe i njegova U vrednost (koeficijent prolaska toplote), tj. gubitak ili dobitak toplote kroz staklo zbog razlike između unutrašnjih i spoljašnjih temperatura.

Molimo Naručioca da razmotri rešenje za zastakljivanje strukturalne fasade kao i da precizno definiše zahteve u pogledu tehničkih karakteristika stakla kako bi ponuđači bili u mogućnosti da dostave adekvantnu ponudu u odnosu na zahteve.

ОДГОВОР: *Prema elaboratu energetske efikasnosti celokupna pozicija treba da zadovolji koeficijent prelaza toplote $U_w < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. U nivou suterena staklo je debljine 4.4.1 , tj. Ima svojstva sigurnosnog lameliranog pamplex stakla . Na svim ostalim etažama je staklo dvoslojno, niskoemisiono, sa dovoljnim opisom karakteristika.*

ПИТАЊЕ:

U Obrascu o proizvođačima materijala i opreme, za objekat PHGB, tačka 5 PROZORI navedeno je:

„Materijal: PVC prozor, od petokomornih profila $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Ispuna: Zastakljivanje niskoemisiono dvostruko staklo 4+12+4mm, punjeno argonom“.

Da li će Naručilac prihvatiti PVC prozor koji se sastoji od rama izrađenog od 5-to komornih profila, krila izrađenog od 6-to komornih profila, ispuna termoizolaciono staklom 24mm (4mm folat+16mm Ar 90%-4mm Low E), koji ispunjavaju karakteristike zahtevane konkursnom dokumentacijom, odnosno $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$?

ОДГОВОР: *Prema elaboratu energetske efikasnosti celokupna pozicija treba da zadovolji koeficijent $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ukoliko PVC prozor sa drugim profilima i staklom zadovoljava te karakteristike, a nije skuplji u odnosu na prvobitno rešenje, Naručilac može prihvatiti takav prozor.*

ПИТАЊЕ:

U odgovorima na postavljena pitanja broj 404-48-954/2019-III-16 od 28.10.2019. godine naveli ste da se u Obrascu strukture cene i u Obrascu o proizvođačima materijala i opreme, za poziciju 8.1 umesto **2014/108/EC** - elektromagnetna direktiva treba da stoji **2014/30/EU** - elektromagnetna direktiva. S obzirom da ste navedenim odgovorom izvršili izmenu konkursne dokumentacije dužni ste, u skladu sa članom 63. stav 5. Zakona o javnim nabavkama, produžiti rok za podnošenje ponuda, imajući u vidu da je izmena izvršena 8 ili manje dana pre isteka roka za podnošenje ponuda,

ОДГОВОР: Rok je već produžen.

На нашој интернет страници WWW.LOZNICA.RS – Јавне набавке – јавне набавке 2019.

Службеник за јавне набавке – члан комисије

Слађана Томићевић

Достављено:

- портал јавних набавки
- сајт града Лознице