



Град Лозница
Градска Управа
Број: ЈН 48/2019
Број:404-48-954/2019-III-7
Датум: 21.10.2019. 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-7

Предмет: Одговор на постављено питање у вези јавне набавке број 65/2019 – **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: У обрасцу XIII, на страни 804 позиција број 9, наведено је Nabavka, transport materijala I izrada instalacionog zida. Pregradni zid sa dvostrukom metalnom podkonstrukcijom od čeličnih pocinkovanih CW I UW profila 75mm. Ukupna debljina 100mm (unutrašnji razmak između CW profila 10cm, obostrano obložen vlagootpornim pločama debljine 1*12,5mm.

Karakteristike koje ste naveli, ne odgoovaraju s obzirom da sa datim profilima debljina zida mora biti veća od 100mm. Molimo vas da pomenutu poziciju izmenite i unesete tačne karakteristike traženog proizvoda.

ОДГОВОР: *Pregradni instalacioni zid Knauf W116 sa dvostrukom metalnom podkonstrukcijom od CW/UW profila 75mm sa obostranom oblogom sa vlagootpornim pločama tip H13 2x12,5mm. U opisu pozicije 9 na strani 804 treba navesti da je ukupna debljina pregradnog zida je 205mm + razmak za instalacije.*

Knauf sistemi zidova sa metalnom podkonstrukcijom od UW-CW profila odnosno UW-MW – profila su prema standardu SRPS EN 14195 i DIN 18182-1.

ПИТАЊЕ: У обрасцу XIII, на страни 806 позиција број 11, наведено је - protivpožarni vlagootporni pregradni zid D=75mm, gips kartonske ploče debljine 2*12,5mm, CW 50, Rw=45dB, protivpožarno impregnirane gipsane ploče EI/60. Ukupna debljina zida 100+2*12,5mm jednostrano dvoslojno obložena protivpožarnim gipsanim pločama.

Kao preporuku ste naveli Kanuf pregradni zid W111. Iz kopanije Kanuf kao odgovor smo dobili da zid ovih karakteristika nema požarnu otpornost 60min, već 30min, kao i da debljina zida ne odgovara datim profilima. Takođe je nejasno da li se radi o zidu ili oblozi.

Molimo vas da pomenutu poziciju izmenite i unesete tačne karakteristike traženog proizvoda.

ОДГОВОР: *Kako bi se obezbedili uslovi vlagootpornosti i razred protivpožarnosti min. F60 predlaže se sledeće:*

U opisu pozicije na strani 806/11 treba navesti – protivpožarni vlagootporni pregradni zid D=100 mm, vlagovatrootporne ploče FH13 2x12,5 mm, CW50 Rw=50dB.



Knauf sistemi zidova sa metalnom podkonstrukcijom od UW-CW profila odnosno UW-MW – profila su prema standardu SRPS EN 14195 i DIN 18182-1. Klasa požarne otpornosti prema SRPS EN 13501-1.

ПИТАЊЕ: Molimo vas za pojašnjenja sledećih pozicija iz predmera:

Na strani 572, u delu termotehničkih instalacija, pozicije 7,8 i 9 dokumentacije nisu definisana kućišta za smeštaj panelnih filtera (ukupno 218 komada).

Ako su u pitanju plafonska kućišta treba definisati tip difuzora , kao i protok vazduha.

Ako su u pitanju kanalska kućišta treba definisati samo protok vazduha.

ОДГОВОР: *Projektom su bili predvidjeni filteri tipa:*

- MFP-H14-MDF
- MFP-H12-MDF

Filteri su predvidjeni da se ugrade u plenum kutije distributivnih elemenata.

ПИТАЊЕ: U konkursnoj dokumentaciji, u delu koji se odnosi na dodatne uslove tehničkog kapaciteta, između ostalog zahtevate da ponuđač raspoláže (po osnovu vlasništva, zakupa, lizinga) autodizalicom ili toranjskim kranom nosivosti do 2 tone (komada 2). U odgovorima na postavljena pitanja zainteresovanog lica broj 404-48-954/2019-III-6 od 15.10.2019. godine, naveli ste da će se prihvatiti kran ili autodizalica maksimalne nosivosti do 3 tone navedena opisom i na taj način prvobitno određenu maksimalnu nosivost od 2 tone povećali na 3 tone. Smatramo da je neopravdano ograničavanje nosivosti toranjskog kрана ili autodizalice maksimalnom vrednošću, posebno kada se uzme u obzir praksa naručilaca u postupcima javnih nabavki da se nosivost određuje kao minimalna, što je i logično s obzirom da kada je nosivost određena kao minimalna (npr. min. 2 tone) autodizalicom ili toranjskim kranom veće nosivosti (npr. 5 tona) moguće je manipulisati teretom većim i manjim od 2 tone, dok je autodizalica ili toranjski kran nosivosti do 2 tone neupotrebljiva u situacijama kada je neophodna manipulacija većeg tereta. Određivanje maksimalne nosivosti autodizalice može biti opravdana samo u slučaju kada autodizalica veće nosivosti zbog većih gabarita i dimenzija ne može nesmetano prići objektu na kome se izvode radovi, što u konkretnom primeru nije slučaj.

Molimo Vas da izvršite izmenu konkursne dokumentacije i da umesto autodizalice ili toranjskog kрана nosivosti do 3 tone, zahtevate autodizalicu ili toranjski kran nosivosti minimum 2 tone.

ОДГОВОР: Prihvata se predložena izmena, pa naručilac zahteva autodizalicu ili toranjski kran nosivosti minimum 2 t.

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