

Република Србија
ОПШТИНА ВРЊАЧКА БАЊА
Комисија за ЈН
Број: 400-581/16
Дана: 11.03.2016.год.
ВРЊАЧКА БАЊА

Питање и оговори

На основу чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева заинтересованих лица, постављеног путем електронске поште, а заведено код Наручиоца под бр.400-581/16 од 09.03.2016.год. и бр. 400-581/16 од 10.03.2016.год., за јавну набавку радова на реконструкцији објекта основне школе на Гочу, II фаза, ЈН бр. 14/2016, Комисија за јавну набавку објављује захтев за појашњењима и појашњење: **Захтев за појашњењима 1:**

ПРЕДМЕТ: Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације ЈН број 14/2016
Набавка радова на реконструкцији објекта основне школе на Гочу, II фаза

У конкурсној документацији у предмеру радова Демонтажа и рушење тачка 3. Демонтажа постојећих подних облога због израде подне облоге ставили сте као јединицу мере паушално.

1. Да ли можете да нам одговорите које је врсте подна облога која се демонира и да ли можете приближно да нам кажете која је квадратура подних облога које требају да се демонирају?

У конкурсној документацији у предмеру радова Демонтажа и рушење тачка 4. Демонтажа постојећих зидних облога због даље обраде зидова ставили сте као јединицу мере паушално.

2. Да ли можете да нам одговорите које је врсте зидна облога која се демонира и да ли можете приближно да нам кажете која је квадратура зидних облога које требају да се демонирају?

У конкурсној документацији у предмеру радова Сувомонтажерски и зидарски радови тачка 11. Презиђивање постојећих димњака пуном опеком са набавком опеке као јединицу мере ставили сте паушално.

3. Којих димензија су постојећи димњаци који треба да се руше и презиђују и да ли можете да објавите неке скице или слике димњака?

У конкурсној документацији у предмеру радова паркетарски радови тачка 29. Набавка, постављање и завршна обрада ламината дебљине $d=7,2$ мм.


4. Према информацијама које смо добили од добављача дебљина ламината $d=7,2$ мм не постоји па нас занима који ламинат да понудимо $d=7$ мм или $d=8$ мм , обзиром да се тражи ламинат предвиђан за лако оптерећење да ли мислите на класу 31 или на класу 32?

У конкурсној документацији код доказивања додатних услова за кадровски капацитет за дипломиране инжењере: важећа лична лиценца са копијом личне лиценце, 410 или 411 или 412, и копијом потврде Инжењерске Коморе Србије о важности лиценце, заједно са доказима о радном статусу (докази о радном статусу: за наведеног носиоца лиценце који је код понуђача запослен – фотокопија радне књижице и фотокопија уговора о делу / уговора о обављању привремених и повремених послова или други уговор о радном ангажовању; као доказ о радном искуству у струци може бити приложена копија радне књижице .

5. Да ли дипломирани грађевински инжењер може бити ангажован уговором о допунском раду по члану 202. Закона о раду (Службени гласник РС, бр.24/05, 61/05, 54/09, 39/12 и 75/14) , и да ли је за њега довољно да се приложи само уговор о допунском раду као основ ангажовања уз лиценцу и потврду о важењу лиценце ИКС?
6. Навели сте да као доказ о радном искуству у струци за грађевинског инжењера може бити приложена копија радне књижице. Занима нас зашто се као доказ о радном искуству у струци прилаже копија радне књижице, када је лиценца и потврда о важности лиценце ИКС сам доказ да инжењер има радно искуство?

- Појашњење 1:

Таčka 3. Demontaža postojećih podnih obloga..
Predviđena je demontaža pvc ploča na ucionicama (oko 60 m²) ali se ne može uzeti u obzir cela kvadratura pošto su ploče usled vremena otpale na određenoj kvadraturi.
Таčka 4. Demontaža postojećih zidnih obloga
Predviđena je demontaža keramičkih pločica (na dva spoljna zida i neki unutrašnji zidovi) u pitanju je kvadratura okk 15 m².
Таčka 11. Prezidivanje postojećih dimnjaka...



Таčka 29. Nabavka, postavljanje i završna obrada laminata...
U obzir dolaze i debljine d=7 mm, d=8 mm (klasa 31 i klasa 32)
Таčka 19. Stolarski radovi....
Grafička dokumentacija u prilogu.
Таčka 23. Limarski radovi...
U pitanju je klasično opšivanje limom dimnjaka (dimnjak dimenzija oko 50/50cm).

5.

У конкурсној документацији је јасно наведено, на страни 6/62 и 9/62, да понуђач у моменту подношења понуде има у радном односу (одређено и/или неодређено време) или по другом основу радно ангажовано 10(десет) лица, од којих је 1(једно) лице дипломирани инжењер грађевинске струке са важећом личном лиценцом.

6.

У зависности од основа по ком је ангажован код понуђача, за дипломираног инжењера грађевинске струке се прилажу и докази, и као и такви су и наведени: „важећа лична лиценца са копијом личне лиценце, 410 или 411 или 412, и копијом потврде Инжењерске Коморе Србије о важности лиценце, заједно са доказима о радном статусу (докази о радном статусу : за наведеног носиоца лиценце који је код понуђача запослен – фотокопија радне књижице и фотокопија Обрасца М, МА или М-3а, односно за носиоца лиценце који није запослен код понуђача: уговор – фотокопија уговора о делу / уговора о обављању привремених и повремених послова или други уговор о радном ангажовању; као доказ о радном искуству у струци може бити приложењена копија радне књижице.“
Део текста „као доказ о радном искуству у струци може бити приложена копија радне књижице“ се може сматрати техничком грешком, јер се као доказ за оцену да инжењер има радно искуство у струци, узима датум издавања лиценце и потврда о важности лиценце ИКС.

- Захтев за појашњење 2:

Predmet: Zahtev za dodatna pojašnjenja vezano za JN 14/2016 – Nabavka radova na rekonstrukciji objekta osnovne škole na Goču, II faza.

1. U tehničkoj specifikaciji radova, u delu I koji se odnosi na Demontažu i Rušenje stavkama 3 i 4, navedeno je da se paušalno obračunava demontaža postojećih podr zidnih obloga.

Pitanje: Da li možete da nam kažete koji je tip podne i zidne obloge koja se demontira i kolika je njihova kvadratura? Ili da nam pošaljete grafičku dokumentaciju na osnovu koje možemo da vidimo te dimenzije?

2. U tehničkoj specifikaciji radova, u delu III koji se odnosi na Suvomontažerske i zidar radove, u stavci 11, navedeno je da se paušalno obračunava preziđivanje postojećeg dimnjaka punom opekom i rušenje postojećeg dimnjaka.

Pitanje: Da li možete da nam kažete koje su dimenzije dimnjaka koji se preziđuju i ruše? da nam pošaljete grafičku dokumentaciju na osnovu koje možemo da vidimo te dimenzije?

3. U tehničkoj specifikaciji radova, u delu VII koji se odnosi na Stolarske radove, dati opisi stolarije.

Pitanje: Da li možete da nam pošaljete grafičku dokumentaciju koja sadrži šeme stolarije?

4. U tehničkoj specifikaciji radova, u delu IX koji se odnosi na Limarske radove, u poz 23, opisana je opšivka dimnjaka.

Pitanje: Da li možete da nam pošaljete grafičku dokumentaciju koja sadrži detalje opšivanja dimnjaka?

- Појашњење 2:

Део одговора је садржан у појашењу 1., а други део који се односи на графичку документацију која садржи шеме столарије прилажемо у наставку испод:

| | <table border="1"> <tr><th>NAZIV</th><th>PROZOR</th><th>OZNAKA U PROJEKTU</th></tr> <tr><td>ZIDARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MODULARNA MERA</td><td>336/230</td><td></td></tr> <tr><td>STOLARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> </table> | NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | ZIDARSKA MERA | | | MODULARNA MERA | 336/230 | | STOLARSKA MERA | | | <p>Prozore izraditi od visokootpornog tvrdog PVC-a sa višekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim međuslojnim profilima, po šemi stolarije i detaljima. Prozore dhtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima. Okov i boja prozora, po izboru projektanta (ovih). Tvrta prozora zastakliti niskoemisionim staklom (staklo paket) d=4+16+4 mm punjenim argonom i dhtovani EPDM gumom.*</p> <p>Po obodu kutije prozora postaviti elastične dhtung trake. Zaptivanje supljina između stoka i zida obezbediti purpenom.</p> |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|--|---|---|
| | NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | | | | | | | | | | | |
| | ZIDARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | |
| MODULARNA MERA | 336/230 | | | | | | | | | | | | | |
| STOLARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>ETAŽA</th><th>KOMADA</th></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td>2</td></tr> </table> | ETAŽA | KOMADA | PRIZEMLJE | 2 | | | | | | | | | | |
| ETAŽA | KOMADA | | | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>NAZIV</th><th>PROZOR</th><th>OZNAKA U PROJEKTU</th></tr> <tr><td>ZIDARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MODULARNA MERA</td><td>340/160</td><td></td></tr> <tr><td>STOLARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> </table> | NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | ZIDARSKA MERA | | | MODULARNA MERA | 340/160 | | STOLARSKA MERA | | | <p>Prozore izraditi od visokootpornog tvrdog PVC-a sa višekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim međuslojnim profilima, po šemi stolarije i detaljima. Prozore dhtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima. Okov i boja prozora, po izboru projektanta (ovih). Tvrta prozora zastakliti niskoemisionim staklom (staklo paket) d=4+16+4 mm punjenim argonom i dhtovani EPDM gumom.*</p> <p>Po obodu kutije prozora postaviti elastične dhtung trake. Zaptivanje supljina između stoka i zida obezbediti purpenom.</p> | |
| NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | | | | | | | | | | | | |
| ZIDARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | | |
| MODULARNA MERA | 340/160 | | | | | | | | | | | | | |
| STOLARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>ETAŽA</th><th>KOMADA</th></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td>7</td></tr> </table> | ETAŽA | KOMADA | PRIZEMLJE | 7 | | | | | | | | | | |
| ETAŽA | KOMADA | | | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>ETAŽA</th><th>KOMADA</th></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td>7</td></tr> </table> | ETAŽA | KOMADA | PRIZEMLJE | 7 | | | | | | | | | | |
| ETAŽA | KOMADA | | | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | 7 | | | | | | | | | | | | | |

NAPOMENA: Pre početka izrade mere proveriti na licu mesta LIST **2**

| | <table border="1"> <tr><th>NAZIV</th><th>PROZOR</th><th>OZNAKA U PROJEKTU</th></tr> <tr><td>ZIDARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MODULARNA MERA</td><td>100/100</td><td></td></tr> <tr><td>STOLARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> </table> | NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | ZIDARSKA MERA | | | MODULARNA MERA | 100/100 | | STOLARSKA MERA | | | <p>Prozore izraditi od visokootpornog tvrdog PVC-a sa višekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim međuslojnim profilima, po šemi stolarije i detaljima. Prozore dhtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima. Okov i boja prozora, po izboru projektanta (ovih). Tvrta prozora zastakliti niskoemisionim staklom (staklo paket) d=4+16+4 mm punjenim argonom i dhtovani EPDM gumom.*</p> <p>Po obodu kutije prozora postaviti elastične dhtung trake. Zaptivanje supljina između stoka i zida obezbediti purpenom.</p> |
|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|--|---|---|
| | NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | | | | | | | | | | | |
| | ZIDARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | |
| MODULARNA MERA | 100/100 | | | | | | | | | | | | | |
| STOLARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>ETAŽA</th><th>KOMADA</th></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td>1</td></tr> </table> | ETAŽA | KOMADA | PRIZEMLJE | 1 | | | | | | | | | | |
| ETAŽA | KOMADA | | | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>NAZIV</th><th>PROZOR</th><th>OZNAKA U PROJEKTU</th></tr> <tr><td>ZIDARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MODULARNA MERA</td><td>100/100</td><td></td></tr> <tr><td>STOLARSKA MERA</td><td>100/100</td><td></td></tr> </table> | NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | ZIDARSKA MERA | | | MODULARNA MERA | 100/100 | | STOLARSKA MERA | 100/100 | | <p>Prozore izraditi od visokootpornog tvrdog PVC-a sa višekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim međuslojnim profilima, po šemi stolarije i detaljima. Prozore dhtovati trajno elastičnom EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima. Okov i boja prozora, po izboru projektanta (ovih). Tvrta prozora zastakliti niskoemisionim staklom (staklo paket) d=4+16+4 mm punjenim argonom i dhtovani EPDM gumom.*</p> <p>Po obodu kutije prozora postaviti elastične dhtung trake. Zaptivanje supljina između stoka i zida obezbediti purpenom.</p> | |
| NAZIV | PROZOR | OZNAKA U PROJEKTU | | | | | | | | | | | | |
| ZIDARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | | |
| MODULARNA MERA | 100/100 | | | | | | | | | | | | | |
| STOLARSKA MERA | 100/100 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>ETAŽA</th><th>KOMADA</th></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td>1</td></tr> </table> | ETAŽA | KOMADA | PRIZEMLJE | 1 | | | | | | | | | | |
| ETAŽA | KOMADA | | | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><th>ETAŽA</th><th>KOMADA</th></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td>1</td></tr> </table> | ETAŽA | KOMADA | PRIZEMLJE | 1 | | | | | | | | | | |
| ETAŽA | KOMADA | | | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | 1 | | | | | | | | | | | | | |

NAPOMENA: Pre početka izrade mere proveriti na licu mesta **4**

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|---|----------------|------------|--|----------------|--|--|
| | <table border="1"> <tr><td>NAZIV</td><td>ULAZNA VRATA</td><td>OZNAKA U PROJEKTU</td></tr> <tr><td>ZIDARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MODULARNA MERA</td><td>150/200-50</td><td></td></tr> <tr><td>STOLARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> </table> | NAZIV | ULAZNA VRATA | OZNAKA U PROJEKTU | ZIDARSKA MERA | | | MODULARNA MERA | 150/200-50 | | STOLARSKA MERA | | |
| | NAZIV | ULAZNA VRATA | OZNAKA U PROJEKTU | | | | | | | | | | |
| | ZIDARSKA MERA | | | | | | | | | | | | |
| | MODULARNA MERA | 150/200-50 | | | | | | | | | | | |
| STOLARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Vrata izraditi od visokootpornog tvrdog PVC-a sa višekomornim sistemom profila i ojačanog čeličnim nerđajućim profilima, ispunom i sistemom zaptivanja EPDM gumom, po legu molarije i detaljima. Okov, brava sa cilindar uslokom i tri ključa, tri šarke i boja vrata, po izboru projektanta (bela). Vrata uraditi sa PVC ispunom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom. Vrata zastakliti termno izolacionim niskoemisionim staklom d=4-16-4 mm, punjenim argonom i dihtovati trajno elastičnom EPDM gumom.</p> <p>Po obodu stoka ili krila postaviti elasticne dihtung trake. Zaptivanje supljima izmedju stoka i zida obezbediti purpenom.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>ETAŽA</td><td></td><td>KOMADA</td></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td></td><td>2</td></tr> </table> | | ETAŽA | | KOMADA | PRIZEMLJE | | 2 | | | | | | |
| ETAŽA | | KOMADA | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | | 2 | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>NAZIV</td><td>VRATA</td><td>OZNAKA U PROJEKTU</td></tr> <tr><td>ZIDARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MODULARNA MERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>STOLARSKA MERA</td><td></td><td></td></tr> </table> | | NAZIV | VRATA | OZNAKA U PROJEKTU | ZIDARSKA MERA | | | MODULARNA MERA | | | STOLARSKA MERA | | |
| NAZIV | VRATA | OZNAKA U PROJEKTU | | | | | | | | | | | |
| ZIDARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | |
| MODULARNA MERA | | | | | | | | | | | | | |
| STOLARSKA MERA | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>ETAŽA</td><td></td><td>KOMADA</td></tr> <tr><td>PRIZEMLJE</td><td></td><td></td></tr> </table> | | ETAŽA | | KOMADA | PRIZEMLJE | | | | | | | | |
| ETAŽA | | KOMADA | | | | | | | | | | | |
| PRIZEMLJE | | | | | | | | | | | | | |
| <p>NAPOMENA: Pre početka izrade mere proveriti na licu mesta</p> | | | | | | | | | | | | | |

- Захтев за појашњењем 3:

ПРЕДМЕТ: Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације ЈН број 14/2016

Набавка радова на реконструкцији објекта основне школе на Гочу, II фаза

У конкурсној документацији у предмеру радова позиције нису лепо обележене, позиција II је изостављена, затим иде позиција III Сувомонтажерски и зидарски радови па на крају те позиције пише IV Сувомонтажерски радови укупно, онда стоји IV Браварски радови, позиција VI је изостављена, затим иде позиција VII Изолатерски радови, па се понавља позиција VII Столарски радови, позиција VIII је изостављена, онда иду позиције IX, X, XI, XII, XIII које су добро обележене.

У рекапитулацији су опет ознаке као из предмера с тим што браварских радова уопште нема у рекапитулацији.

1. Да ли да предмер попуњавамо тако како сте ставили и где да упишемо браварске радове с обзиром да их нема у рекапитулацији?

Молимо Вас да обратите пажњу и на предмер за водовод и канализацију јер се и ту понавља ситуација као и за грађевинске радове, позиције нису лепо обележене.

- **Појашњење 3:**

Предмер попунити онако како је дато у конкурсној документацији, с тим да у рекапитулацији треба додати позицију браварских радова.

Комисија за јавне набавке