

НАРОДНИ МУЗЕЈ У БЕОГРАДУ

Комисија за јавну набавку радова-извођење радова на рестаурацији, санацији и адаптацији објекта Народног музеја у Београду

Јавна набавка број: СНМ-13/2016

Број: 3/152

Датум: 09.03.2016.

Предмет: додатне информације и појашњења у вези са јавном набавком радова, бр. јавне набавке: СНМ-13/2016

Дана 07.03.2016. заинтересовано лице је електронским путем упутило захтев за додатним информацијама и појашњењима у вези са јавном набавком радова – извођење радова на рестаурацији, санацији и адаптацији објекта Народног музеја у Београду, број јавне набавке: СНМ-13/2016 који је Наручилац примио и завео 07.03.2016. под дел.бр. 3/145 од 07.03.2016. следеће садржине:

I ПИТАЊЕ

„Молимо вас да нам доставите следећа појашњења у вези јавне набавке – извођење радова на рестаурацији, санацији и адаптацији објекта Народног музеја у Београду, ЈН бр. СНМ-13/2016:

1. У предмеру за столарске радове на страни 274, поз. 06-20, дат је опис за фасадне дрвене дводелне једноструке прозоре са вертикалним клизањем (ŠIBER FENSTER) и то комада 4.

Питање: пошто су сви прозори у приземљу спољашњих фасада имали описане прозоре, а уграђени су класични прозори који се отварају по вертикалној оси, који ће се ТИП прозора радити?

2. која је дужина цилиндра за столарска врата?

3. Који је степен заштите цилиндра за столарска врата?

4. Да ли је дебљина врата 10 цм – дефинитивно одређена (јер од тог одговора зависи дужина цилиндра)?

5. Која је дужина и степен заштите цилиндра за дрвена застакљена врата?

6. Дебљина пп врата је 6 цм, а цилиндра 40/40. Наша понуда је европска стандардизована понуда од 6 цм. Да ли вам одговара дебљина од 6 цм, нашег произвођача?

7. Противпожарна врата са антипаник ручицом, предвиђена су са полуцилиндром димензије 35/0, питање је који је степен заштите за полуцилиндре за пп врата?

8. Специјална врата као улазна и сл, нејасно је да ли су застакљена, метална са дрвеном облогом и сл, такође која је дужина и степен заштите цилиндра?

9. Иста питања (дебљина врата, дужина цилиндра и степен заштите цилиндра) важи за противдимна врата?

10. Треба нам прецизна подела за мастер кључеве-тачан број мастер кључева и питање је да ли су сва врата под истим мастер отварањем или је подељено по зонама?“

На основу члана 63. ст. 3 Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15, 68/15), а у складу са конкурсном документацијом – поглавље VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ, тачка 13 - Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, страна 27 до 28, Комисија за јавну набавку даје следећи

ОДГОВОР

1. Конкурсном документацијом, предмером Пројекта архитектуре, грађевински и грађевинско-занатски радови (ARH), на страни 274/1655, позиција 06-20 је дефинисан тип прозора, односно дрвени двокрилни окретно нагибне прозоре.

2. Конкурсном документацијом, у предмеру Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), на странама од 1380/1655 до 1382/1655, позиције 4-09 и 4-10 са напоменом за позиције на страни 1383/1655 је дефинисана дужина цилиндра на 100 мм уз напомену: распон дужине кућишта цилиндра од 60 мм до 200 мм и за сва врата извођач ће изабрати одговарајућу дужину цилиндра према коначној дебљини врата, провером на лицу

3. Конкурсном документацијом, у предмеру Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), на странама од 1380/1655 до 1382/1655, на позицијама 4-09 и 4-10 је дефинисан степен заштите који треба да одговара једном од наведених стандарда EN 1303 - сигурносни ниво 6, DIN18252 - сигурносни ниво 82, VdS - ниво В и В2.

4. Конкурсном документацијом, у предмеру Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), на страни 1383/1655, у напомени стоји да дебљина врата није дефинитивно одређена, али аналогија је према дужини цилиндра од 100 мм, што је утврђено позицијама 4-09 и 4-10, стране од 1380/1655 до 1382/1655.

5. Конкурсном документацијом су за сва врата у објекту, укупно 196 предвиђени су цилиндри наведени у позицијама 4-09 и 4-10 предмер Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), на странама од 1380/1655 до 1382/1655, према безбедносној расподели од стране наручиоца, како је наведено у напомени, на страни 1383/1655 конкурсне документације.

6. Конкурсном документацијом, предмером Пројекта архитектуре, грађевински и грађевинско-занатски радови (ARH), на странама од 381/1655 до 383/1655, позицији 07-26 је дефинисана дебљина плот врата на 10 цм.

7. Конкурсном документацијом, у предмеру Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), је дефинисан степен заштите који треба да одговара једном од наведених стандарда EN 1303 - сигурносни ниво 6, DIN18252 - сигурносни ниво 82, VdS - ниво В и В2

8. Конкурсном документацијом, Пројектом архитектуре (ARH) дефинисана су сва врата у објекту, док је степен заштите цилиндара дефинисан Пројектом система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO).

9. Конкурсном документацијом за сва врата у објекту, укупно 196 предвиђени су цилиндри наведени у позицијама 4-09 и 4-10 у предмеру Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), на странама од

1380/1655 до 1382/1655, према безбедносној расподели од стране наручиоца, како је наведено у напомени, на страни 1383/1655 конкурсне документације.

10. Конкурсном документацијом, у предмеру Пројекта система техничког обезбеђења – систем за контролу обиласка објекта, против диверзионе заштите, евиденције радног времена, чување, контролу и евиденцију коришћења кључева (SCO), на страни 1382/1655, позиција 4-11 је дефинисано да се у објекту формира 10 група кључева са по једним мастер кључем (у оквиру 200 кључева) према захтеву наручиоца.

**НАРОДНИ МУЗЕЈ У БЕОГРАДУ
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**



**Јасмин Паповић,
службеник за јавне набавке, члан Комисије**