



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Универзитетски трг 2
18000 Ниш, СРБИЈА

7100-33-007/18-005

05. 06. 2018

Комисија за јавну набавку добара – набавка и монтажа опреме за ултразвучну и ласерску заштиту кровне конструкције од птица зграде Универзитета у Нишу (ЈН 05/2018)

поступајући у складу са чланом 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) објављује

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Конкурсна документација за јавну набавку добара – набавка и монтажа опреме за ултразвучну и ласерску заштиту кровне конструкције од птица Универзитета у Нишу (ЈН 5/2018) мења се и то:

- Измена у поглављу 3. Техничке спецификације
- Измена у поглављу 6.1. Образац понуде прилог 3

Сва заинтересована лица која желе да поднесу понуду у предметном поступку јавне набавке треба да старе стране и то 5-6 и 23-24 замене новим странама које се налазе у прилогу.

Понуда понуђача која није у складу са извршеним изменама конкурсне документације, биће одбијена као неприхватљива.

У складу са одредбама члана 63. ЗЈН-а ова измена представља измену конкурсне документације за јавну набавку мале вредности број 5/2018 и постаје њен саставни део.

Имајући у виду да је извршена измена конкурсне документације, продужава се рок за достављање понуда **13.06.2018. године до 12,00 сати**, а отварање понуда одржаће се након истека рока за подношење понуда, односно **13.06.2018. године у 12,30 сати**.

Наручилац ће објавити обавештење о измени конкурсне документације на Порталу јавних набавки и интернет страници Универзитета у Нишу.

Достављено:

- Објављено на Порталу јавних набавки и интернет страници Универзитета у Нишу

С поштовањем,

Комисија за јавну набавку

3. ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

1. Набавка ултразвучних и ласерских апарата, игличастих система, мреже и ватреног гела за растеривање голубова

а) Ултразвучни растеривач птица

- Напајање: 220 V
- Јачина ултразвука: 100-130 dB на 1 m², +/-5%
- Покривна површина: мин. 400 m²
- Радна температура: -40 до + 60 °C

б) Ултразвучни растеривач птица на соларно напајање

соларно напајање батерије
ултразвучни принцип рада
покрива 400m²

2. Ултразвучни растеривач птица са звучницима

- Напајање: 220 V, 12VDC
- Звучници: 4 ком. , 8 ома, 75 W
- Покривна површина: мин. 400 m²
- Јачина ултразвука: 95-102 dB на 1 m²
- Фреквенција: 15-25 kHz ултразвучно

3. Шиљци за заштиту од птица

- Шиљци морају бити од нерђајућег челика, најмања висина иглица 10 cm, густина шиљака 80 по дужном метру 80/m
- Игличаста заштита мора да буде флексибилна са основом од полипропилена
- Отпоран на влагу, УВ зраке и остале атмосферске утицаје
- Иглице које се постављају морају бити наизменично ширег и ужег опсега

4. Гел за заштиту од птица

- Неопходно је да буде здравствено безбедан за људе
- Израђен од органских материјала
- Мора да рефлектује УВ зраке
- Рок трајања минимум 2 године

5. Laser outdoor

Боја: црвена+зелена

Снага ласера: црвена: 650nm100mW

зелена: 532nm50mw

Снага јединице: 1mWcrvena+1mW zelena

II. Припрема површина за алпинистичке радове и извођење електричне инсталације за постављање (монтирање) апарата на кровну површину

III. Постављање игличастих система, мрежне конструкције и ватреног гела

Понуђена добра морају да буду испоручена Универзитету према наведеном опису и траженим карактеристикама.

ПРИЛОГ 3
ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ И СТРУКТУРА ЦЕНЕ
 набавка и монтажа опреме за ултразвучну и ласерску заштиту кровне
 конструкције од птица Универзитета у Нишу, ЈН 5/2018

Ред. број	назив	Јединица мере	Количина	Јединична цена без ПДВ	Јединична цена са ПДВ	Укупна цена без ПДВ (4x5)	Укупна цена са ПДВ (4x6)
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Набавка ултразвучних и ласерских апарата, игличастих система, мреже и ватреног гела за растеривање голубова						
1 а	Ултразвучни растеривач птица	ком	7				
1 б	Ултразвучни растеривач птица на соларно напајање	ком	5				
2	Ултразвучни растеривач птица са звучницима	ком	2				
3	Шилџи за заштиту од птица	ком	70				
4	Гел за заштиту од птица	ком	130				
5	Laser outdoor	ком	1				
II	Припрема површина за алпинистичке радове и извођење електричних инсталација за постављање (монтирање) апарата на кровну површину						
III	Постављање игличастих система, мрежне конструкције и ватреног гела						
				УКУПНО			

2. Техничким спецификацијама, које су саставни део понуде, дефинисани су елементи и оквирне количине које улазе у цену коју понуђач наплаћује приликом набавке и уградње система за растеривање птица на крову зграде Универзитета у Нишу.

Приликом попуњавања понуде цене треба заокружити на две децимале.

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место исправке парафира и овери печатом.

3. **Рок завршетка предмета набавке:** Рок предмета набавке је _____ радних дана од дана закључења уговора.

4. **Услови плаћања:** Плаћања ће се вршити након испоруке добара и испостављеним рачунима од стране Наручиоца (не дуже од 45 дана).

5. **Место испоруке:** Универзитет у Нишу, Универзитетски трг број 2.

6. **Важење понуде:** _____ дана (најмање 30 дана од дана отварања понуда).

Датум
_____._____. 2018. год.

М.П.

Понуђач

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.