

## ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

### НАРУЧИЛАЦ:

Универзитетска дечја клиника из Београда, ул. Тиршова 10

### ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА:

[www.tirsova.rs](http://www.tirsova.rs)

### ВРСТА НАРУЧИОЦА:

Здравствена установа

### ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

Јавна набавка мале вредности бр. М-11/2020.

### ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ:

Набавка услуге - одржавање компресора, развода медицинских гасова и вакуум станице за медицинске гасове за потребе Универзитетске дечје клинике

Назив и ознака из општег речника:

50531200 - Услуге поправке и одржавања гасних уређаја

50511000 - Услуге поправке и одржавања пумпи

50531300 - Услуге поправке и одржавања компресора

### КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА:

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „**економски најповољнија понуда**“.

### Елемент критеријума „Понуђена цена“ се дели на следеће подкритеријуме:

- 1) Укупна вредност инспекција станице и опреме (без ПДВ-а)  
(Релативни значај – број пондера: 10)

Понуда са најнижом укупном вредношћу инспекција станице и опреме ( $I_{\min}$ ) добија максимални број бодова, тј. 10 бодова. Број бодова за понуђену укупну вредност инспекција станице и опреме из понуде осталих понуђача ( $I$ ) израчунава се према формули:

$$A=10*I_{\min}/I$$

- 2) Укупна вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправке станице кисеоника и азот-оксидула (без ПДВ-а)  
(Релативни значај – број пондера: 10)

Понуда са најнижом укупном вредношћу најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправке станице кисеоника и азот-оксидула ( $ON_{min}$ ) добија максимални број бодова, тј. 10 бодова. Број бодова за понуђену укупну вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправке станице кисеоника и азот-оксидула из понуде осталих понуђача ( $ON$ ) израчунава се према формули:

$$A=10*ON_{min}/ON$$

3) Укупна вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправке (без ПДВ-а) (Релативни значај – број пондера: 10)

Понуда са најнижом укупном вредношћу најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку ( $K_{min}$ ) добија максимални број бодова, тј. 10 бодова. Број бодова за понуђену укупну вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку осталих понуђача ( $K$ ) израчунава се према формули:

$$A=10*K_{min}/K$$

4) Укупна вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправке станице компринованог ваздуха (без ПДВ-а) (Релативни значај – број пондера: 10)

Понуда са најнижом укупном вредношћу најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку станице компринованог ваздуха добија максимални број бодова, тј. 10 бодова. Број бодова за понуђену укупну вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку станице компринованог ваздуха осталих понуђача ( $V$ ) израчунава се према формули:

$$A=10*V_{min}/V$$

5) Укупна вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку компоненти система за дистрибуцију медицинских гасова и вакуума (прикључна места, контролно-вентилске касете, аларми итд) (без ПДВ-а) (Релативни значај – број пондера: 10)

Понуда са најнижом укупном вредношћу најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку компоненти система за дистрибуцију медицинских гасова и вакуума ( $PM_{min}$ ) добија максимални број бодова, тј. 10 бодова. Број бодова за понуђену укупну вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку компоненти система за дистрибуцију медицинских гасова и вакуума осталих понуђача ( $PM$ ) израчунава се према формули:

$$A=10*PM_{min}/PM$$

- 6) Укупна вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку инсталација компоненти система за дистрибуцију медицинских гасова и вакуума (развод медицинских гасова и вакуума) (без ПДВ-а) (Релативни значај – број пондера: 10)

Понуда са најнижом укупном вредношћу најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку инсталација компоненти система за дистрибуцију медицинских гасова и вакуума ( $MG_{min}$ ) добија максимални број бодова, тј. 10 бодова. Број бодова за понуђену укупну вредност најчешћих резервних делова и материјала за одржавање и поправку инсталација компоненти система за дистрибуцију медицинских гасова и вакуума осталих понуђача ( $MG$ ) израчунава се према формули:

$$A=10*MG_{min}/MG$$

- 7) Цена радног сата сервисера (без ПДВ-а) (Релативни значај – број пондера: 40)

Понуда са најнижом ценом радног сата сервисера ( $RSR_{min}$ ) добија максимални број бодова, тј. 40 бодова. Број бодова за понуђену цену радног сата сервисера из понуде ( $RSR$ ) осталих понуђача израчунава се према формули:

$$A=40*RSR_{min}/RSR$$

Уколико две или више понуда имају исти број бодова (пондера), као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

#### **НАЧИН ПРЕУЗИМАЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:**

Конкурсна документација за ову набавку се може преузети и доступна је на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке: [www.ujn.gov.rs](http://www.ujn.gov.rs) и на интернет страници наручиоца: [www.tirsova.rs](http://www.tirsova.rs).

#### **НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА И РОК:**

Понуде се припремају и подnose у складу са позивом наручиоца и конкурсном документацијом за предметну јавну набавку. Понуђач подноси понуду непосредно (предајом на писарници Универзитетске дечје клинике, канцеларија „Архива“) или путем поште, у затвореној коверти или кутији, овереној печатом, на адресу Наручиоца: Универзитетска дечја клиника, ул. Тиршова бр. 10, Београд, у року од 8 (осам) дана од дана објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки Управе за јавне набавке и то најкасније до **03.06.2020. године, до 09:30 часова**, са знаком:

**„Понуда за јавну набавку услуге - одржавање компресора, развода медицинских гасова и вакуум станице за медицинске гасове за потребе Универзитетске дечје клинике, број набавке М-11/2020 - НЕ ОТВАРАТИ”.**

На полеђини коверте, односно кутије, мора бити назначен назив и адреса понуђача. Благовременим се сматрају понуде који су примљене од стране Наручиоца у року одређеном у позиву за подношење понуда. Неблаговремене понуде се неће отворати и по окончању поступка отварања ће бити враћене понуђачу, са знаком да је понуда поднета неблаговремено.

#### **МЕСТО, ВРЕМЕ И НАЧИН ОТВАРАЊА ПОНУДА:**

Понуде ће бити отворене јавно, према редоследу приспећа, последњег дана истека рока за подношење понуда, односно у петак 03.06.2020. године, у 10:30 часова, на адреси Наручиоца.

#### **УСЛОВИ ПОД КОЈИМА ПРЕДСТАВНИЦИ ПОНУЂАЧА МОГУ УЧЕСТВОВАТИ У ПОСТУПКУ ОТВАРАЊА ПОНУДА:**

У поступку отварања понуда, активно могу учествовати само овлашћени представници понуђача. Представници понуђача, осим законског заступника предузећа, који ће присуствовати јавном отварању понуда, морају да приложе писано овлашћење оверено печатом и потписано од стране овлашћеног лица понуђача за учешће у поступку отварања понуда, са јасном знаком да се овлашћење односи на предметну набавку. У противном наступају као јавност и не могу предузимати активне радње у поступку отварања понуда.

#### **РОК ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ:**

Наручилац ће одлуку о додели уговора донети у року од 10 (десет) дана од дана јавног отварања понуда.

**ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ:** Јелена Луковић, e-mail: [jelena.lukovic@udk.bg.ac.rs](mailto:jelena.lukovic@udk.bg.ac.rs)