

Наручилац: Медицински факултет Универзитета у Нишу
Бул. др Зорана Ђинђића 81,
18000 Ниш
ПИБ 100664516
МБ 07215282

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

За обављање услуге одржавање и сервисирње лифта и ванредни сервис (у случају потребе, укључује куповину и замену резервних делова) за потребе Медицинског факултета у Нишу

Понуда број _____

Назив понуђача:	
Адреса седишта:	
Особа за контакт:	
Е-маил адреса:	
Телефон/Мобилни телефон:	
Факс:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Број рачуна и банка где је отворен	

- 1) Наручилац ће захтев за понудом послати потенцијалним понуђачима и објавити позив на интернет страници, како би сва заинтересована лица могла да поднесу понуде.
- 2) **Рок плаћања** у року од 45 дана од дана пријема исправног рачуна даваоца услуге по извршеној услузи .
- 3) **Уговор** са понуђачем се закључује на период од једне године, или до утрошка средстава за намену – сервисирање лифта која су предвиђена Планом јавних набавки. Замена резервних делова се врши искључиво према ценовнику понуђача који доставља уз понуду.
- 4) **Место извршења услуга:** Просторије наручиоца
- 5) **Критеријум за оцену понуде** : економски најповољнија понуда.

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА – УСЛУГА ОДРЖАВАЊА И СЕРВИСИРАЊА ЛИФТА

Техничка спецификација обухвата услуге одржавања лифта које су предвиђене чланом 10. Правилника о прегледима лифтова у употреби (Сл. гласник 15/2017) и то:

- 1) Проверу исправности рада свих безбедносних уређаја, а нарочито рада безбедносних уређаја кочнице погонског уређаја, хватачког уређаја, граничника брзине, крајњих склопки, одбојника, врата возног окна и забране врата возног окна;
- 2) Проверу ујади или ланаца, као и других носећих средстава и њихове везе с кабином и противтегом;
- 3) Проверу вуче која се остварује силом трења;
- 4) Проверу изолације свих струјних кола и њихових веза с уземљењем;
- 5) Проверу прикључака на громобранску инсталацију;
- 6) Чишћење и подмазивање лифта;

7) Проверу исправности рада лифта при вожњи од станице до станице уздуж возног окна у оба смера, као и при пристајању;

8) Проверу нужних излаза;

9) Проверу исправности погонских и управљачких уређаја лифта.

Код одржавања лифта морају да се без одлагања отклоне сви недостаци у раду лифта, а неисправни и оштећени делови лифта морају да се замене исправним деловима. Услуга одржавања лифта обавља се најмање једном месечно.

Ако се приликом одржавања лифта утврде неисправности које могу довести до опасног погонског стања, лифт се мора привремено ставити ван употребе (искључити погон лифта) док се утврђене неисправности не отклоне.

Одржавалац лифта је дужан да испуњава обавезе наведене у члану 11. Правилника о прегледима лифтова у употреби (Сл.гласник 15/2017).

За обављање послова одржавања лифта одржавалац лифта својим потписом гарантује да има:

1) најмање два запослена лица, која поседују потврду (сертификат) о завршеној обуци за сервисирање лифтова „КОНЕ“

Доказ: фотокопија сертификата о завршеној обуци за сервисирање лифтова „КОНЕ“

2) потребну опрему за обављање послова одржавања лифта.

Права и обавезе наручиоца и понуђача биће регулисана Уговором који садржи елементе обрасца понуде и који се закључује на период од 12 месеци.

Табела 1 - ЦЕНА МЕСЕЧНОГ ОДРЖАВАЊА ЛИФТА КОНЕ

УКУПНА цена месечног одржавања лифта без ПДВ-а	
ПДВ	
УКУПНА цена месечног одржавања лифта са ПДВ-ом	

Табела 2 - ЦЕНА ВАНРЕДНОГ СЕРВИСА (У СЛУЧАЈУ ПОТРЕБЕ, УКЉУЧУЈЕ КУПОВИНУ И ЗАМЕНУ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА)

Рбр	НАЗИВ	ЈМ	Кол.	Број норма сати	Јединична цена норма сата без ПДВ-а (дин/сат)	Јединична цена норма сата са ПДВ-ом (дин/сат)	Вредност услуге без ПДВ-а (дин.)	Вредност услуге са ПДВ-ом (дин.)	Јединична цена материјала без ПДВ-а (дин.)	Јединична цена материјала са ПДВ-ом (дин.)	Укупна цена без ПДВ-а (дин.)	Укупна цена са ПДВ-ом (дин.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)=(5)x(6)	(9)=(5)x(7)	(10)	(11)	(12)=(8)+(10)	(13)=(9)+(11)
Цена резервних делова за одржавање лифта Конe												
1.	Spratna PCB LCE FCB	ком	1									
2.	PCB Displej na prilazu 7-segmentni	ком	1									
3.	PCB Displej na prilazu -520, Dot Matrix	ком	1									
4.	Centralna PCB kabinske upravljacke kutije (F2KMUL)	ком	1									

5.	<i>PCB Displej u kabini, 7-segmentni, -520</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
6.	<i>PCB Displej u kabini, Dot Matrix, -520</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
7.	<i>Kljuc bravica na prilazu</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
8.	<i>Kljuc bravica u kabini</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
9.	<i>Osnova Prilaznog poziva Glavnog (Master)</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
10.	<i>Osnova Prilaznog poziva Prateceg (Slave)</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
11.	<i>Osnova kabinskog tastera</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
12.	<i>Osnova kabinskog poziva za otvaranje vrata</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
13.	<i>Osnova kabinskog tastera Alarma</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									

14.	<i>Pritisna plocica pozivnog tastera</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
15.	<i>Pritisne plocice kabinskog tastera</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
16.	<i>Tahogenerator masine</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
17.	<i>Gumeni amortizer klizaca kabine (set klizaca)</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
18.	<i>Klizac kabine 16mm</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
19.	<i>Klizac panela vrata, Panel 1</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
20.	<i>Noseci tockic prilaznih vrata, Mehanizam 1</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
21.	<i>Kontratockic prilaznih vrata, Mehanizam 1</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
22.	<i>Odbojni tockic zabrave prikaznih vrata, Mehanizam 1</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									
23.	<i>Element za ucvrscivanje</i>	<i>KOM</i>	<i>1</i>									

	<i>tastera</i>											
24.	<i>Pedkrajnji magnetni prekidac</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
25.	<i>Baterija za nuzno napajanje</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
26.	<i>Ventilator kabine</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
27.	<i>Starter</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
28.	<i>Elektronska prigusnica</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
29.	<i>Sijalice tega prilaznih vrata</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
30.	<i>Viljuskasti kontakti (zenski) prilaznih vrata</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
31.	<i>Viljuskasti kontakti (zenski) kabinskih vrata</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
32.	<i>Isporuka I programiranje kartice za kontrolu kabinskih poziva</i>	<i>КОМ</i>	<i>1</i>									
УКУПНА ЦЕНА ВАНРЕДНОГ СЕРВИСА (У СЛУЧАЈУ ПОТРЕБЕ, УКЉУЧУЈЕ КУПОВИНУ И ЗАМЕНУ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА) БЕЗ ПДВ-а												

ПДВ	
УКУПНА ЦЕНА ВАНРЕДНОГ СЕРВИСА (У СЛУЧАЈУ ПОТРЕБЕ, УКЉУЧУЈЕ КУПОВИНУ И ЗАМЕНУ РЕЗЕРВНИХ ДЕЛОВА) СА ПДВ-ом	

НАПОМЕНА:
Табела 2 представља списак уобичајених и најчешћих услуга и резервних делова/материјала за случајеве кварова, односно списак потребних услуга и добара за претпостављену и фиктивну ситуацију „квара“ и хаварије на лифту са горе наведеним потребним услугама и деловима/материјалима, а где ће се на основу укупне цене по оваквом списку, односно претпостављеног „квара“ на лифту, извршити расподела пондера по одговарајућем елементу критеријума. Уколико се појави потреба за заменом резервног дела који није наведен у Табели 2 изабрани понуђач је у обавези да да цену која не сме бити већа од упоредиве тржишне цене, понуђач ће Наручиоцу доставити понуду а отклањању квара ће приступити тек по добијању сагласности на понуду од Наручиоца. Наведене јединичне цене ће се у случају потребе за наведеним услугама и деловима/материјалима примењивати приликом извршења уговора о јавној набавци. Образац понуде понуђач мора да попуни (осим ставке 32. колона 5, 6, 7, 8 и 9), овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. У цену морају бити урачунате све услуге и добра ближе описана у обрасцу понуде (трошкови материјала, прибора, алата, трошкови транспорта, путни трошкови и сви остали пратећи трошкови везани за пружање услуга). Јединична цена је фиксна и не може се мењати.
Понуда мора да обухвати све услуге из спецификације у супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Критеријум за рангирање је економски најповољнија понуда и заснива се на следећим елементима критеријума:

Редни број	Елемент критеријума	Број пондера
1.	Цена месечног одржавања лифта	Максимално 60
2.	Цена ванредне замене рез. делова	Максимално 40
УКУПНО		100

Опис елемената критеријума и методологија за доделу пондера:

	ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА	ПОНДЕРИ
1.	<p align="center">Цена месечног одржавања лифта КОНЕ (Укупна цена из Табеле 1 Обрасца структуре цене)</p> <p align="center">Ор – Оцена цене месечног одржавања лифта</p> <p align="center">Ор = $\frac{\text{најнижа понуђена цена месечног одржавања лифта}}{\text{понуђена цена месечног одржавања лифта}} \times 60 = \text{број пондера}$</p>	Макс. 60
2.	<p align="center">Цена ванредног сервиса (у случају потребе, укључује куповину и замену резервних делова) (Укупна цена из Табеле 2 Обрасца структуре цене)</p> <p align="center">Ор – Оцена цене ванредног сервиса (у случају потребе, укључује куповину и замену резервних делова)</p> <p align="center">Ор = $\frac{\text{најнижа понуђена цена ванредног сервиса}}{\text{понуђена цена ванредног сервиса}} \times 40 = \text{број пондера}$</p>	Макс. 40

Датум, __.__.2018

М.п.

ПОНУЂАЧ

(Потпис овлашћеног лица)