

Број: 0101-1028/3
Датум: 19.08.2024.
Број набавке 2.2.40/2024

НАРОДНА БИБЛИОТЕКА СРБИЈЕ

Скерлићева бр.1
Београд 11000
Мејл адреса: anita.lapcevic@nb.rs

ПРЕДМЕТ: Позив за достављање понуде

Наручилац Народна библиотека Србије, Београд, Скерлићева бр.1 на основу члана 46. Правилника о ближем уређењу поступака јавних набавки и набавки на које се закон не примењује 0101 бр.970/1 од 29.10.2020 године, спроводи поступак набавке на коју се закон не примењује доношењем Налога који потписује управник или овлашћено лице, а на захтев предлагача/ начелника Организационе јединице Наручиоца. Саставни део налога је спецификација **добара/ услуга/ радова**. Налог са сецификацијом се доставља Служби за план и анализу/ Одељења за економско рачуноводствене послове.

Наручилац односно Служба за план и анализу у складу са чланом 47. Правилника о ближем уређењу поступака јавних набавки и набавки на које се закон не примењује 0101 бр.970/1 од 29.10.2020 године, упућује путем поште или електронским путем на адресе три привредна субјекта **ПОЗИВ за достављање понуда** са Спецификацијом предмета набавке.

Набавка на коју се закон не примењује се реализује на основу закљученог УГОВОРА или издавањем НАРУЦБЕНИЦЕ у зависности од вредности уговора.

Критеријум за избор најповољније понуде је најнижа понуђена цена.

Уколико две или више понуда буду имале најнижу понуђену укупну цену/ вредност изабраће се понуда оног понуђача који буде извучен жребањем.

Понуду доставити на мејл адресу : anita.lapcevic@nb.rs

Рок за достављање понуда је 26. август 2024. године.

 Управник
Др Владимир Пиштало

СПЕЦИФИКАЦИЈА НАБАВКЕ НА КОЈЕ СЕ ЗАКОН НЕ ПРИМЕЊУЈЕ
- Члан 42. Правилника о ближем уређењу поступака јавних набавки
и набавки на које се закон не примењује у Народној библиотеци Србије
0101-970/1 од 29.10.2020. године -
(вредност набавке закључно са 999.999 рсд – нето)

НАЗИВ НАБАВКЕ: Услуге сервисирања UPS-а

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ ПОТРЕБЕ ЗА НАБАВКОМ: Потребно сервисирати УПС (комада 2),

1. Тип: **EATON 9335**

Snaga: 30kVA / 27kW

Battery kabinet 4 x 432V/7-9Ah

2. Тип : **MGE Galaxy 3500**

Snaga: 30kVA,

Оба УПС-а се прегледају и достављају се извештаји о испитивању , стим да је УПС MGE Galaxy 3500 произведен 2014. године да је старост УПС уређаја 10 година тако да сервис, на основу произвођачких препорука, обухвата следећу замену делова и радова (поред батерија које су замењене пре три године) док је детаљнији сервис УПС-а **EATON 9335**. Фабричка Инструкција и препоруке произвођача предвиђа интервал замене делова који се огледа у следећем:

- Замена вентилатора – на 3 године
 - Замена стандардних батерија – на 3 године, за серију „Лонг лифе“ – 6 до 8 година
 - Сервис АЦ/ДЦ кондензатор модула – у интервалу од 6 до 9 година од дана пуштања у рад
 - Интерну литијумску батерију на модулу на контролној плочи – на 10 година
- Модел УПС-а који се сервисира је ГБ35ТТ30КБХ, Серијски број ПС1441138716. Из наведених ознака се може утврдити да је УПС уређај снаге 30кВА и да је произведен у 41. недељи 2014. године односно да је старост УПС уређаја 10 година тако да сервис, на основу произвођачких препорука, обухвата следећу замену делова и радова:

1. Електролитски кондензатори 470 микроФарада /450В..... 32 ком
2. Блок кондензатори 10 микрофарада /630В..... 18 ком
3. Блок кондензатори 4,7 микрофарада /375В АЦ..... 3 ком
4. Блок кондензатори 2,2 микрофарада /375В АЦ..... 3 ком
5. Блок кондензатори 220 нанофарада /275В АЦ..... 3 ком
6. Вентилатор 120 x 120 x 38мм 24В ДЦ 9,6W..... 6 ком

Наведени делови су обавезни по фабричкој електричној шеми и исти се морају заменити. Из искуства гледано може се десити да се по отварању уређаја мерењима установи да је потребна замена још неких делова али они не утичу знатно на вредност понуде.

Што се тиче рада и радних сати исти обухвата следеће:

- Долазак на локацију
- Пребацивање свих потрошача везаних на УПС у безбедан рад преко мреже –

Бупасе мод

- Демонтажа модула АЦ/ДЦ и вентилатора
- Преузимање модула за сервис у радионици сервисера
- Враћање сервисираног модула и уградња нових вентилатора у уређај на локацији корисника
- Финална мерења и пуштање у рад на локацији корисника са израдом записника

ОПИС И КАРАТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ :

РБ	НАЗИВ	ЈМ	КОЈИ	Јед цена без пдв-а	Укупна цена без пдв-а
1.	Elektrolitski kondenzatori 470 mikroFarada /450V	КОМ	32		
2.	Blok kondenzatori 10 mikrofarada /630V	КОМ	18		
3.	Blok kondenzatori 4,7 mikrofarada /375V AC	КОМ	3		
4.	Blok kondenzatori 2,2 mikrofarada /375V AC	КОМ	3		
5	Blok kondenzatori 220 nanofarada /275V AC	КОМ	3		
6.	Ventilator 120 x 120 x 38mm 24V DC 9,6W	КОМ	6		
7.	-Prebacivanje svih potrošača vezanih na UPS u bezbedan rad preko mreže – Bypass mod -Demontaža modula AC/DC i ventilatora -Preuzimanje modula za servis u radionici servisera -Vraćanje servisiranog modula i ugradnja novih ventilatora u uređaj na lokaciji korisnika	КОМПЛЕТ	1		
8	-Finalna merenja parametara oba UPS uređaja i puštanje u rad na lokaciji korisnika sa izradom izveštaja zapisnika I zapisnika o primopredaji radova	КОМПЛЕТ	1		
УКУПНО БЕЗ ПДВ-А :					
ПДВ:					
УКУПНО СА ПДВ-ОМ :					

НАПОМЕНА : Сви радови на УПС-у подразумевају демонтажу старог, набавку и уградњу новог дела предвиђеног предмером

ОЧЕКИВАНИ ДАТУМ РЕАЛИЗАЦИЈЕ НАБАВКЕ: 20.09.2024.год

Назив одељења: Техничко безбедносно одељење

Сагласан руководиоца Сектора:



Доставити:

- Архиви
- Служби за план и анализу



Предлагач набавке



(потпис)