

СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

11000 Београд, Немањина 6

Телефон: +381 11 362-00-94

ЖАТ: 5008

е-mail: nabavke.infra@srbrail.rs

Број: 24/2018 - 3425

Датум: 05.12.2018.

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈН 50/2018 бр.4

(Јавна набавка у отвореном поступку са предлогом за закључење оквирног споразума –
Стационарне батерије)

На страни 8-10 у конкурсној документацији стоји:

Позиција 1 и 2

Општи технички услови:

Понуђач мора у понуди доставити изводе из Каталога произвођача, са обележеним артиклима који се нуде.

Посебни захтеви за позицију бр. 1:

- Тип: Оловни гел херметички затворени акумулатор
- Напон батерије 110V DC, капацитет батерије минимум 65 Ah(C20, 1,75V/ћелији, 20⁰C);
- Напон моноблока номинални 12 V, напон пуњења 14,4V-15V;
- Број моноблокова: 9;
- Струја пуњења максимално 19,5А
- Капацитет : 10 часова (капацитет пражњења 65,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 6,24А, 20⁰C);
- Капацитет : 5 часова (капацитет пражњења 55,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 10,68А, 20⁰C);
- Капацитет : 1 час (капацитет пражњења 39,60Ah,напон пражњења 1,75V /ћелији, струја пражњења 39,6А, 20⁰C);
- Животни век батерије 10-12 година;
- Унутрашња отпорност максимум 5 mΩ;
- Технологија израде –VRLA GEL;
- У складу са стандардима IEC 896-2,DIN 43534,EUROBAT;
- Уз батерије је неопходно испоручити одговарајуће полице, спојке полова и конекторе.
- Висина клема, 179 милиметара,
- Дужина, 350 милиметара
- Ширина, 167 милиметара,
- Висина, 179 милиметара

-Комплет садржи оловне гел херметички затворене акумулаторе(девет моноблокова,12V, 65Ah)

Посебни захтеви за позицију бр. 2:

- Тип : Оловни гел херметички затворени акумулатор
- Напон батерије 24 DC, капацитет батерије минимум 40 Ah(C20, 1,75V/ћелији,20⁰C);
- Напон моноблока номинални 12 V; напон пуњења 14,4V-15V;
- Број моноблокова: 2;
- Струја пуњења максимално 10А
- Капацитет : 20 часова (капацитет пражњења 40,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 2,05А, 20⁰C);
- Капацитет : 10 часова (капацитет пражњења 40,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 4,00А, 20⁰C)
- Капацитет : 5 часова (капацитет пражњења 34,50Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 6,90А, 20⁰C);
- Капацитет : 1 час (капацитет пражњења 26,80Ah,напон пражњења 1,75V /ћелији, струја пражњења 26,80А, 20⁰C);
- Животни век батерије 10-12 година;
- Технологија израде –VRLA GEL;
- У складу са стандардима IEC 896-2,DIN 43534,EUROBAT;
- Уз батерије је неопходно испоручити одговарајуће спојке полова и конекторе.
- Висина клема 170 милиметара
- Дужина 197 милиметара
- Ширина 165 милиметара
- Висина 170 милиметара
- Комплет садржи оловне гел херметички затворене акумулаторе (два моноблока, 12V ,40Ah,)

Услови испоруке за позиције 1 и 2

Уз сваку акумулаторску батерију мора бити испоручена следећа документација :

- Техничке карактеристике и тип акумулаторске батерије ;
- Фабрички протокол испитивања;
- Упутство за монтажу и редовно одржавање и гарантни лист. Сва документација мора се испоручити на службеном језику РС.
- Гаранција за акумулаторку батерију траје од дана пријема у магацин наручиоца.

Сва документација мора се испоручити у два примерка (преведена), а гарантни лист у једном примерку.

Произвођач је дужан да уз сваку испоручену акумулаторку батерију испоручи следеће:

- Натписну плочицу за акумулаторску батерију са уписаним подацима : типа,капацитета ,године производње уколико се не налазе на кућишту;
- Самолепљиве бројеве за сваку ћелију;
- Самолепљиве ознаке за + и – полове ,ако се не налазе на поклопцу;

За спајање ћелија у комплетну акумулаторску батерију испоручилац је дужан испоручити материјал (шrafoве,матице и подлошке) и спојнице.Испоручилац је дужан, на захтев наручиоца, испоручити потребан број крајних спојница.

Испоручилац је дужан да достави техничку документацију која обухвата све типове испоручених акумулатора, а у којој се обавезно налазе таблице пражњења акумулаторских батерија за различите завршне напоне.

На страни 14 у конкурсној документацији стоји:

Произвођач је дужан да за сваки тип акумулаторске батерије декларише вредност унутрашњег отпора по чланку од 2V и приложи дијаграм промена унутрашњег отпора у зависности од температуре, напуњености и животног века акумулаторске батерије.

Степен искоришћења акумулаторске батерије, који представља однос електричне енергије пражњења и пуњења, мора бити већи или једнак 0,75.

На страни 19 у конкурсној документацији стоји:

Произвођач је дужан да за сваки тип акумулаторске батерије декларише вредност унутрашњег отпора и приложи дијаграм промена унутрашњег отпора у зависности од дубине пражњења и температуре. Унутрашњи отпор ћелије се одређује у складу са препоруком ИЕС 896-2.

Номинални капацитет батерије декларише произвођач и то према десеточасовној струји пражњења. За петочасовну струју пражњења, капацитет не може бити мањи од 79% од декларисаног номиналног капацитета. За трочасовну струју пражњења не може бити мањи од 67%, а за једночасовну струју пражњења не може бити мањи од 42% од номиналног декларисаног капацитета.

Ah-ефикасност VRLA акумулаторске батерије, који представља однос електричне енергије пражњења и пуњења, мора бити 90% за C₁, односно 95% за C₁₀ или бољи.

Век трајања стационарних VRLA батерија, уз услов строгог придржавања корисника прописаних упутстава за одржавање од стране произвођача, не може бити краћи од 12 година, тј. long- life.

На страни 20 у конкурсној документацији стоји:

- Дијаграми: капацитет- температура, број циклуса пражњења- дубина пражњења, време пуњења- дубина пражњења, напон пуњења- температура, унутрашњи отпор- дубина пражњења- температура, самопражњење- температура;
- Таблице пражњења акумулаторских батерија за различите завршне напоне.

На страни 25 у конкурсној документацији стоји:

4.9 Стационарне оловне акумулаторске батерије, морају испунити *I* услов да вредност унутрашњег отпора буде што мања.

Произвођач је дужан да за сваки тип акумулаторске батерије декларише вредност унутрашњег отпора по чланку од 2V и приложи дијаграм промена унутрашњег отпора у зависности од температуре, напуњености и животног века акумулаторске батерије.

4.10 Степен искоришћења акумулаторске батерије, који представља однос електричне енергије пражњења и пуњења, мора бити већи или једнак 0,75.

На страни 27 у конкурсној документацији стоји:

Контрола квалитета – квалитативни пријем

Квалитативни пријем вршиће се пре испоруке код Произвођача за позиције од 3-5 и позиције од 12-23, док се квалитативни пријем за позиције 1-2 и позиције од 6-11 врши код Понуђача, где ће бити сачињен и потписан Записник о Квалитативном и Квантитативном пријему. Квалитативни пријем вршиће Контролно-пријемни орган Купца и све трошкове пријема сноси Понуђач.

На страни 57 и 58 у конкурсној документацији стоји

(Образац 2)

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
за јавну набавку Стационарне батерије
јавна набавка број 50/2018**

Редни број	Назив добра	Јединица мере	Количина	Јединична цена	УКУПНО
1	2	3	4	5	6
2	Акумулаторска батерија GEL 110V,65Ah	комплет	13		
3	Акумулаторска батерија, GEL, 24 V, 40 Ah	комплет	32		
4	Стац.оловна аку. батерија 60V/220-250Ah OPzS	ком.	3		
5	Стац.оловна аку. батерија 60V/150Ah OPzS	ком.	4		
6	Стац.оловна аку. батерија 24V/75Ah OPzS	ком	5		
7	Стац.оловна аку. батерија 12V/100Ah VRLA AGM	ком.	18		
8	Стац.оловна аку. батерија 2x12V/75Ah VRLA AGM	ком.	16		
9	Стац.оловна аку. батерија 12V/40Ah VRLA AGM	ком.	30		
10	Оловна акумулаторска батерија 12V/7Ah VRLA AGM	ком.	38		
11	Оловна акумулаторска батерија 12V/2Ah VRLA	ком.	15		
12	Оловна акумулаторска батерија 6V/4Ah LONG KPS4-6 или еквивалент	ком.	10		
13	Стационарна батерија Ђорђево 60V/800Ah, тип ћелија 8OPzS800	ком	1		
14	Стационарна батерија Печењевце 60V/1100 Ah, тип	ком	1		

	ћелија 11OPzS1100				
15	Стационарна батерија Предејане 60 V 1000Ah, тип ћелија 10OPzS1000	ком	1		
16	Стационарна батерија Рума 60 V 2400Ah, тип ћелија 19 OPzS2375	ком	1		
17	Стационарна батерија Браљина 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	ком	1		
18	Стационарна батерија Ђунис 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	ком	1		
19	Стационарна батерија Брестовац 60 V 800Ah, тип ћелија 8OPzS800	ком	1		
20	Стационарна батерија Дољевац 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	ком	1		
21	Стационарна батерија Букаревац 60V/800Ah, тип ћелија 8OPzS800	ком	1		
22	Стационарна батерија Прешево 60 V 1000Ah, тип ћелија 10OPzS1000	ком	1		
23	Стационарна батерија Врање 60 V 1100Ah, тип ћелија 11OPzS1100	ком	1		
Збир јединичних цена у динарима, без ПДВ-а					
Збир јединичних цена у динарима, са ПДВ-ом					

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 5. уписати јединичну цену по комаду, без ПДВ-а
- У колони 6 уписати укупну цену за тражену позицију
- на крају уписати укупну вредност са и без ПДВ-а

Напомена: Цена обухвата све активности потребне за извршење предметне набавке. Никакви накнадни трошкови неће бити признати од стране Наручоца. Образац оверава и потписује овлашћено тј. одговорно лице.

У _____

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ
ЛИЦА

дана _____

М.П.

МЕЊА СЕ И ГЛАСИ:

На страни 8-10 у конкурсној документацији

Позиција 1 и 2

Општи технички услови:

Понуђач мора у понуди доставити изводе из Каталога произвођача, са обележеним артиклима који се нуде.

Посебни захтеви за позицију бр. 1:

- Тип : Оловни гел херметички затворени акумулатор
- Напон батерије 110V DC, капацитет батерије минимум 65 Ah (C20, 1,75V/ћелији,20⁰C);
- Напон моноблока номинални 12 V, напон пуњења 14,3V - 14,52V;
- Број моноблокова: 9;
- Струја пуњења максимално 10A
- Капацитет : 10 часова (капацитет пражњења 65,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 6,5A, 20⁰C);
- Капацитет : 5 часова (капацитет пражњења 55,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 11A, 20⁰C);
- Капацитет : 1 час (капацитет пражњења 40,00Ah,напон пражњења 1,75V /ћелији, струја пражњења 40,0A, 20⁰C);
- Животни век батерије 10-12 година;
- Технологија израде –VRLA GEL;
- У складу са стандардима IEC 60896-21,11, EUROBAT;
- Уз батерије је неопходно испоручити одговарајуће полице, спојке полова и конекторе.

Оријентационе димензије моноблокова (понуђене батерије могу бити димензија које од датих могу одступати ± 20%):

- Висина клема, 179 милиметара,
- Дужина, 350 милиметара
- Ширина, 167 милиметара,
- Висина, 179 милиметара

-Комплет садржи оловне гел херметички затворене акумулаторе(девет моноблокова,12V, 65Ah). Моноблокови се ређају на полице које су у два нивоа, при чему се на доњем нивоу поставља 5 моноблокова, а на горњем нивоу 4 моноблока. Димензије полица треба да буду оптималне, тј. да не одступају битно од димензија поређаних и повезаних моноблокова.

Посебни захтеви за позицију бр. 2:

- Тип : Оловни гел херметички затворени акумулатор
- Напон батерије 24 DC, капацитет батерије минимум 40 Ah (C20, 1,75V/ћелији,20⁰C);
- Напон моноблока номинални 12 V; напон пуњења 14,3V - 14,52V;
- Број моноблокова: 2;
- Струја пуњења максимално 10A
- Капацитет : 20 часова (капацитет пражњења 40,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 2,00A, 20⁰C);
- Капацитет : 10 часова (капацитет пражњења 40,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 4,00A, 20⁰C)
- Капацитет : 5 часова (капацитет пражњења 35,00Ah,напон пражњења 1,75V/ ћелији, струја пражњења 7,00A, 20⁰C);
- Капацитет : 1 час (капацитет пражњења 25,00Ah,напон пражњења 1,75V /ћелији, струја пражњења 25,00A, 20⁰C);
- Животни век батерије 10-12 година;
- Технологија израде –VRLA GEL;
- У складу са стандардима IEC 60896-21,11, EUROBAT;

- Уз батерије је неопходно испоручити одговарајуће спојке полова и конекторе. Оријентационе димензије моноблокова (понуђене батерије могу бити димензија које од датих могу одступати $\pm 20\%$):

- Висина клема 170 милиметара
- Дужина 197 милиметара
- Ширина 165 милиметара
- Висина 170 милиметара
- Комплет садржи оловне гел херметички затворене акумулаторе (два моноблока, 12V,40Ah,)

Услови испоруке за позиције 1 и 2

Уз сваку акумулаторску батерију мора бити испоручена следећа документација :

- Техничке карактеристике и тип акумулаторске батерије ;
- Фабрички протокол испитивања;
- Упутство за монтажу и редовно одржавање и гарантни лист. Сва документација мора се испоручити на службеном језику РС.
- Гаранција за акумулаторску батерију траје од дана пријема у магацин наручиоца.

Сва документација мора се испоручити у два примерка (преведена), а гарантни лист у једном примерку.

Произвођач је дужан да уз сваку испоручену акумулаторску батерију испоручи следеће:

- Натписну плочицу за акумулаторску батерију са уписаним подацима : типа, капацитета , године производње уколико се не налазе на кућишту;
- Самолепљиве бројеве за сваку ћелију;
- Самолепљиве ознаке за + и – полове , ако се не налазе на поклопцу;

За спајање ћелија у комплетну акумулаторску батерију испоручилац је дужан испоручити материјал (шрафове, матице и подлошке) и спојнице, као и одговарајуће везе између група моноблокова на полицама. Испоручилац је дужан, на захтев наручиоца, испоручити потребан број крајњих спојница.

Испоручилац је дужан да достави техничку документацију која обухвата све типове испоручених акумулатора, а у којој се обавезно налазе таблице пражњења акумулаторских батерија за различите завршне напоне.

На страни 14 у конкурсној документацији:

Произвођач је дужан да за сваки тип акумулаторске батерије декларише вредност унутрашњег отпора по чланку од 2V и приложи дијаграм промена унутрашњег отпора у зависности од температуре, напуњености и животног века акумулаторске батерије.

~~Степен искоришћења акумулаторске батерије, који представља однос електричне енергије пражњења и пуњења, мора бити већи или једнак 0,75.~~

На страни 19 у конкурсној документацији

Произвођач је дужан да за сваки тип акумулаторске батерије декларише вредност унутрашњег отпора. Унутрашњи отпор ћелије се одређује у складу са препоруком IEC 896-2.

Номинални капацитет батерије се изражава за C10 или C20 и крајњи напон пражњења 1,75V/ћелији на 20°C. За петочасовну струју пражњења, капацитет не може бити мањи од 79% од декларисаног номиналног капацитета. За трочасовну струју пражњења не може бити мањи од 67%, а за једночасовну струју пражњења не може бити мањи од 42% од номиналног декларисаног капацитета.

~~Ан ефикасност VRLA акумулаторске батерије, који представља однос електричне енергије пражњења и пуњења, мора бити 90% за C₁, односно 95% за C₁₀ или бољи.~~

Век трајања стационарних VRLA батерија, уз услов строгог придржавања корисника прописаних упутстава за одржавање од стране произвођача (*trickle design life* на температури од 20°C по *EUROBAT*-у) за позиције 6,7 и 8 мора бити 10-12 година, а за позиције 9, 10 и 11 6-9 година, или дужи.

На страни 20 у конкурсној документацији:

- Дијаграми: капацитет- температура, број циклуса пражњења- дубина пражњења, , напон пуњења- температура,

И додаје се:

Посебни услови

Р.Б.	Назив добра	Мин. капацитет при 1,75V/ћел. @20°C	Типичне димензије са изводима
6	Стац.оловна аку. батерија 12V/100Ah VRLA AGM	C10	-
7	Стац.оловна аку. батерија 2x12V/75Ah VRLA AGM	C10	-
8	Стац.оловна аку. батерија 12V/40Ah VRLA AGM	C20	-
9	Оловна акумулаторска батерија 12V/7Ah VRLA AGM	C20	151x65x94 mm
10	Оловна акумулаторска батерија 12V/2Ah VRLA AGM	C20	177x35x67 mm
11	Оловна акумулаторска батерија 6V/4Ah LONG KPS4-6 или еквивалент	C20	70x48x106 mm

На страни 25 у конкурсној документацији :

4.9 Стационарне оловне акумулаторске батерије, морају испунити *I* услов да вредност унутрашњег отпора буде што мања.

Произвођач је дужан да за сваки тип акумулаторске батерије декларише вредност унутрашњег отпора по чланку од 2V .и приложи дијаграм промена унутрашњег отпора у зависности од температуре, напуњености и животног века акумулаторске батерије.brisati

4.10 Степен искоришћења акумулаторске батерије, који представља однос електричне енергије пражњења и пуњења, мора бити већи или једнак 0,75.brisati

На страни 27 у конкурсној документацији :

Контрола квалитета – квалитативни пријем

Квалитативни пријем вршиће се пре испоруке код Произвођача за позиције од 3-5 и позиције од 12-23, док се квалитативни пријем за позиције 1-2 и позиције од 6-11 врши код Понуђача , где ће бити сачињен и потписан Записник о Квалитативном и Квантитативни пријему. За позиције од 3-5 и од позиције 12-23 капацитивни тест ће се радити за услове C10 и завршни напон пражњења 1.83 V/ћ, 20C при чему батерија мора да испуни тражени минимални капацитет наведен у техничкој спецификацији и мора бити доказан достављеним перформансама батерије приликом достављања понуда, а такође и доказан приликом

спровођења фабричког пријемног теста Квалитативни пријем вршиће Контролно-пријемни орган Купца и све трошкове пријема сноси Понуђач.

Мења се и гласи:

(Образац 2)

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ
за јавну набавку Стационарне батерије
јавна набавка број 50/2018**

Редни број	Назив добра	Јединица мере	Количина	Јединична цена	УКУПНО
1	2	3	4	5	6
1	Акумулаторска батерија GEL 110V,65Ah	КОМПЛЕТ	13		
2	Акумулаторска батерија, GEL, 24 V, 40 Ah	КОМПЛЕТ	32		
3	Стац.оловна аку. батерија 60V/220-250Ah OPzS	КОМ.	3		
4	Стац.оловна аку. батерија 60V/150Ah OPzS	КОМ.	4		
5	Стац.оловна аку. батерија 24V/75Ah OPzS	КОМ	5		
6	Стац.оловна аку. батерија 12V/100Ah VRLA AGM	КОМ.	18		
7	Стац.оловна аку. батерија 2x12V/75Ah VRLA AGM	КОМ.	16		
8	Стац.оловна аку. батерија 12V/40Ah VRLA AGM	КОМ.	30		
9	Оловна акумулаторска батерија 12V/7Ah VRLA AGM	КОМ.	38		
10	Оловна акумулаторска батерија 12V/2Ah VRLA	КОМ.	15		
11	Оловна акумулаторска батерија 6V/4Ah LONG KPS4-6 или еквивалент	КОМ.	10		
12	Стационарна батерија Ђорђево 60V/800Ah, тип ћелија 8OPzS800	КОМ	1		
13	Стационарна батерија Печењевце 60V/1100 Ah, тип ћелија 11OPzS1100	КОМ	1		
14	Стационарна батерија Предејане 60 V 1000Ah, тип ћелија 10OPzS1000	КОМ	1		
15	Стационарна батерија Рума 60 V 2400Ah, тип ћелија 19 OPzS2375	КОМ	1		
16	Стационарна батерија Браљина 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	КОМ	1		
17	Стационарна батерија Ђунис 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	КОМ	1		
18	Стационарна батерија Брестовац 60 V 800Ah, тип ћелија 8OPzS800	КОМ	1		
19	Стационарна батерија Дољевац 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	КОМ	1		

20	Стационарна батерија Букаревац 60V/800Ah, тип ћелија 8OPzS800	ком	1		
21	Стационарна батерија Прешево 60 V 1000Ah, тип ћелија 10OPzS1000	ком	1		
22	Стационарна батерија Ристовац 60 V 1200Ah, тип ћелија 12OPzS1200	ком	1		
23	Стационарна батерија Врање 60 V 1100Ah, тип ћелија 11OPzS1100	ком	1		
Укупна цена у динарима, без ПДВ-а					
Укупна цена у динарима, са ПДВ-ом					

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 5. уписати јединичну цену по комаду, без ПДВ-а
- У колони 6 уписати укупну цену за тражену позицију
- на крају уписати укупну вредност са и без ПДВ-а

Напомена: Цена обухвата све активности потребне за извршење предметне набавке. Никакви накнадни трошкови неће бити признати од стране Наручоца. Образац оверава и потписује овлашћено тј. одговорно лице.

У _____

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ
ЛИЦА

дана _____

М.П.

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност додатних услова понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, и то:

Р.бр	ДОДАТНИ УСЛОВИ И НАЧИН ДОКАЗИВАЊА	
3	<p style="text-align: center;">Да располаже неопходним пословни капацитетом, и то:</p> <p>Понуђач је у дужан да, уз понуду, достави доказ да располаже неопходним пословним капацитетом, односно да је у претходне три обрачунске године (2016., 2017. и 2018. до дана објављивања предметне јавне набавке) извршио испоруке добара, примерене предметној јавној набавци, у уговореном року и квалитету у збирном износу који је једнак или већи од 30.000.000,00 динара без ПДВ-а.</p>	<p style="text-align: center;">Испуњеност додатног услова Понуђач доказује:</p> <p>Понуђач је дужан да, уз понуду, достави попуњен, потписан и оверен Образац 7а – Изјава о неопходном пословном капацитету (дат у поглављу X ове конкурсне документације), уз коју је потребно приложити потврду – референц листе (Образац 8а) дате у поглављу X ове конкурсне документације) својих наручилаца као доказ да су предметни уговори или рачуни, за претходне три обрачунске године, реализовани у збирном износу који је једнак или већи од 30.000.000,00 без ПДВ-а.</p> <p>Понуде понуђача који не испуњавају овај услов или не садрже захтевана документа биће оцењене као неприхватљиве.</p>

Испуњеност **ДОДАТНИХ** услова за учешће у поступку предметне јавне набавке у складу са чл. 76. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем доказа наведених у табеларном приказу.

**ИЗЈАВА О НЕОПХОДНОМ ПОСЛОВНОМ КАПАЦИТЕТУ
за јавну набавку добара-стационарне батерије
јавна набавка број 50/2018**

ПОДНОСИЛАЦ ПОНУДЕ: _____

Број понуде: _____

Изјављујемо да, за предметну јавну набавку располагамо неопходним пословним капацитетом, што подразумева да испуњавамо услов који се односи на укупно испоручена добра примерена предмету јавне набавке, у уговореном року, обиму и квалитету, у претходне три обрачунске године (2016, 2017, 2018, година), у збирном износу од _____ динара без ПДВ-а.

(Образац потврде - Референц листа понуђача* - представља списак Уговора или рачуна, као доказ да је понуђач у периоду од претходне три године пружио услуге испоруке или уградње, односно реализована 2 (два) уговора примерене предмету јавне набавке испоруке или уградње стационарних батерија у вредности 30.000.000,00 динара, без ПДВ-а.

Ред. бр.	Број и датум закључења Уговора и евентуално пратећих анекса Уговора (или број и датум рачуна)	Предмет Уговора (или рачуна)	Вредност Уговора (или рачуна) без ПДВ-а у динарима
1			
2			

Изјава се односи на поступак јавне набавке добара стационарне батерије, у отвореном поступку са предлогом закључења оквирног споразума, јавна набавка број 50/2018, а у смислу члана 76. и 77. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15).

Датум: _____

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

**У случају веће референц листе понуђача, образац фотокопирати.*

*** У случају подношења заједничке понуде, сви чланови групе понуђача претходно попуњен образац потписују и оверавају и достављају са траженим доказом, у прилогу, што значи да задати услов о довољном пословном капацитету чланови групе испуњавају заједно док подизвођач не може у целости испуњавати овај услов уместо понуђача.*

**** Уз образац се морају доставити потврде-референц листе, потписане и оверене од стране својих наручилаца, према упутству из тачке 4.2. конкурсне документације*

На стани 67 додаје се

(Образац 8а)

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ (РЕФЕРЕНЦ ЛИСТА)

Купац/наручилац: _____

Седиште: _____

Улица и број: _____

Телефон : _____

Матични број: _____

ПИБ: _____

У складу члана 77. став 2. тачка 2. Закона о јавним набавкама, издаје

ПОТВРДУ

којом потврђује да је понуђач

(назив и адреса понуђача)

у претходне 3 (три) године (2016, 2017 и 2018 год.) наручиоцу извршио услуге испоруке или уградње стационарних батерија у укупној вредности од _____ динара без ПДВ-а, (словима: _____)

(уписати фактурисани износ реализованих услуга бројкама и словима)

и то:

Укупна вредност испоруке или уградње стационарних батерија у 2016 год., у РСД, без ПДВ-а	Укупна вредност испоруке или уградње стационарних батерија у 2017 год., у РСД, без ПДВ-а	Укупна вредност испоруке или уградње стационарних батерија у 2018 год., у РСД, без ПДВ-а
УКУПНО ЗА СВЕ ТРИ ГОДИНЕ		