

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 ОГРНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" Бајина Башта
 Улица: Трг Душана Јерковића број 1
 6.05.4-Е.02.01-513557/13-2016

19. 12. 2016

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА број 1.

Потенцијални Понуђач, у поступку, Јавне набавке мале вредности број JNMV/2100/0060/2016-ББ-1 – Набавка акумулатора за потребе Огранка ДЛХЕ- ХЕ „Бајина Башта“, поставио је следеће питање:

ПИТАЊЕ ПОНУЂАЧА:

Питање бр.1:

Сагласно члану 63. став 2 Закона о јавним набавкама, као заинтересовано лице у предметном поступку јавне набавке, указујемо Наручиоцу на уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији:

1. Наручилац је конкурсној документацији захтевао, кроз техничке карактеристике акумулаторе произведене у складу са технологијом Sb/Ca и Ca/Ca, што представља најновију и најквалитетнију технологију. Наведене акумулаторе производе само највећи произвођачи акумулатора као што су „Energizer, Varta, Bosch itd.“ наравно да су то и најскупљи акумулатори. Димензије, ампеража и технологија израде које су захтеване у спецификацији су дате тако да акумулатори наведених произвођача не испуњавају техничке захтеве. Акумулатор 24 Ah D+ VRLA AGM, колико је нама познато не постоји, већ је то 26 Ah D+. Да би се могла направити прихватљива понуда потребно је да наручилац измени конкурсну документацију у складу са табелом, сви наведени акумулатори у табели понуђени као одговарајући технички у потпуности испуњавају захтеве наручиоца.

Ред број		Захтевани акумулатор	Одговарајући	Захтевана димензија	Одговарајућа димензија	Технологија
1	Акумулатор	180 Ah L+	180 Ah L+	510x215x185	513x223x223	Sb/Ca ili Ca/Ca
2	Акумулатор	135 Ah D+	135 Ah D+	510x175x185	514x175x210	Sb/Ca ili Ca/Ca
3	Акумулатор	100 Ah D+	100 Ah D+	345x175x185	353x175x190	Sb/Ca ili Ca/Ca
4	Акумулатор	66 Ah D+	68 Ah D+	275x175x175	278x175x175	Ca/Ca
5	Акумулатор	55 Ah D+	60 Ah D+	240x170x175	242x175x175	Ca/Ca
6	Акумулатор	24 Ah D+	26 Ah D+	170x165x120	166x177x125	VRLA AGM

Даље напомињемо да наведени број акумулатора није могуће набавити у захтеваном квалитету за предвиђени износ процењене вредности од 300.000,00 динара, јер по најповољнијим условима понуда не може бити мања од 400.000,00 динара, обзиром да се ради о најквалитетнијим акумулаторима. Зато је потребно смањити захтеване количине акумулатора или одустати од ове технологије израде.

Напомињемо да је на основу члана 61. став 1. Закона о јавним набавкама Наручилац дужан да припреми конкурсну документацију тако да понуђачи на основу ње могу да припреме прихватљиву понуду.

Напомена: У складу са члном 20. став 6. ЗЈН, молимо да путем е-mail-а потврдите пријем овог документа.

ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:

Одговор бр.1.

Тражени акумулатори су намењени за обезбеђење једносмерног напајања врло важне опреме у производном циклусу хидроелектране, те нам је из тих разлога циљ да набавимо што је могуће квалитетније акумулаторе да нам се не деси да због отказа истих дође до угрожавања далеко вредније и скупље опреме.

Што се тиче димензија, оне су одређене димензијама смештајних габарита у орманима наведене опреме. Оригинални, као и постојећи акумулатори које намеравамо мењати новим су датих димензија.

Акумулатори 66Ah, 55Ah и 24Ah су и тренутно у погону наше опреме, дакле постоје.

Што се тиче процењене вредности она је прилагођена тржишним вредностима, на начин на који су рађене и претходне набавке.

Надам се да смо овим појашњењима допринели да пронађете одговарајућа добра и да нам их понудите.

У Бајиној Башти 19.12.2016.год.

Комисија за JNMV/2100/0060/2016 - ББ - 1

