

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ" БЕОГРАД
 ОГРНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" д.о.о. Бајина Башта
 Улица: Трг Душана Јерковића број 1

Број 6.05.6-Е.02.01-395401/16-2017
 Бајина Башта, 08.12.2017. године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број **ЈН/2100/0123/2017** – „Набавка апсорбената и средстава за апсорпцију уља Огранак ДЛХЕ“, на захтев заинтересованог лица, даје

ОДГОВОР број 2

на питање постављено у вези Конкурсне документације за **ЈН/2100/0123/2017** – „Набавка апсорбената и средстава за апсорпцију уља Огранак ДЛХЕ“.

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику, поставило питање Наручиоцу, а Наручилац у року од три дана од дана пријема питања даје следећи одговор:

ПИТАЊЕ:

1. На страни 5. Конкурсне документације, Техничке карактеристике (спецификације) р.бр. 2 захтевано је:

"Адсорпционе простирке (ролне) за упијање уља на воденим површинама. Простирке су у ролнама, хидрофобне, ширине 0,5-1 м, дужине 40-50 м, тежине до 15 кг по ролни, Капацитета адсорпције 130-170 литара по ролни."

Ако је у питању **ролна**, онда би уместо **ширине** требало да стоји **пречник**, па би се средња вредност запремине израчунавала према следећем:

$$\{[(0,5+1)/2]^2 \times 3,14\} / 4 \times (40+50)/2 = 19,8 \text{ м}^3.$$

Из овог проистиче да је насипна тежина адсорбента $15 \text{ кг} / 19,8 \text{ м}^3 = 0,757 \text{ кг/м}^3$, што је по нама немогуће.

Молим Вас да нам дате техничке податке о наведеном адсорбенту или да измените тежину по једној ролни.

ОДГОВОР:

1. Ширина, као и дужина ролне се односи на димензије простирке у развијеном облику која је савијена у ролну. Нама је за коришћење потребна простирка у развијеној површини, а не савијена у ролни, а ролна је само врста паковања која нам је најповољнија за руковање и складиштење.

У Бајиној Башти,
 08.12.2017. године

