	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1/2

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП КЛАДОВО
Улица Трг Краља Петра број 1

Број: 01.05.-364261 / 42-2017.
БЕОГРАД, 04.12.2017.
(место и датум)

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/0370/2017, за набавку добара: Замена електро и машинске опреме у ЦС приобаља ХЕ Ђердап 1, на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
ЈН/2000/0370/2017**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:


У конкурсној документацији у предмелу и предрачуну радова „Спецификација добара за замену електро и машинске опреме у ЦС приобаља ХЕ Ђердап 1“ под редним бројем 11 дато је: „Противпожарни апарат типа ПП – апарата произвођача Пашалић „Ватрометал“ или одговарајући“.
Питање: Ради израде што квалитетније понуде, молимо Вас да нам доставите карактеристике противпожарног апарата односно који се тачно тип противпожарног апарата тражи.

ОДГОВОР 1:

-Тип. CO2 – 5 (количина CO2, 5 kg), 2 ком. произвођача Пашалић „Ватрометал“
-Тип S-6 А - (количина праха 6 kg), 2 ком. произвођача Пашалић „Ватрометал“

ПИТАЊЕ 2:

У вези са позицијом у предмелу и предрачуну радова „Спецификација добара за замену електро и машинске опреме у ЦС приобаља ХЕ Ђердап 1“ под редним бројем 6.1 дато је „Вакуум пумпа LH 0350А, снаге 11kW „BUSCH“ или одговарајућа, капацитет 345 m³/h, n=1450min⁻¹ . Пумпни агрегати се набављају

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	2/2

комплетни са мотором, спојницом и свим осталим потребним давачима температуре лежајева пумпи и мотора и температуре намотаја мотора и осталим потребним елементима“.

Питање: Молимо да нам дате податак колики вакуум је потребно остварити у систему.

ОДГОВОР 2:

На основу израчунатог капацитета требало би постојећу вакуум пумпу „Јастребац“ DV 20, заменити пумпом LH 0350A, снаге 11kW „BUSCH“ или одговарајућом, капацитет 345 m³/h, n=1450min⁻¹.

p₁= 10,13 mVS –барометарски притисак на локацији пумпне станице
p₂ [mVS] – апсолутни притисак у вакуум котлу који се мора остварити вакуум пумпом, да би се цевовод испунио водом изнад његове највише тачке. Кота искључења вакуум пумпе која се се подешава на вакуум котлу је 72,66 mm, па је вредност апсолутног притиска у вакуум котлу приликом искључења вакуум пумпе p₂=3,97mVS.

ПИТАЊЕ 3:

У конкурсној документацији и предмеру и предрачуна радова „Спецификација добара за замену електро и машинске опреме у ЦС приобаља ХЕ Ђердап 1“ под редним бројем 8 дато је „Водоотпорни кабал 704-1670-0X, IP68, 30m, или одговарајући“

Питање: Због недостатка информација молимо Вас да нам пошаљете детаљну спецификацију водоотпорног кабла.

ОДОГОВОР 3:

Водоотпорни кабал 704-1670-0X, IP68, 30m, или одговарајући са позиције 8. је кабл који је потребан за уградњу и повезивање мерача протока из позиције 7.тип АТ6-С1-СR10-СММ-0-1МАТ01М GE Oil & Gas Digital Solutions (GE M&C) за цев пречника 1100mm, или одговарајући. Водоотпорни кабл је потребно уградити и повезати према положају на цртежу број 108951 (који је дат у Графичкој документацији) и упуству произвођача.

Овај акт објављује се на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.



[Signature]
КОМИСИЈА

JH/2000/0370/2017