

АД Аеродром Никола Тесла Београд

Комисија за јн бр. 120/2015 ОП "Извођење радова на изградњи платформе за одлеђивање/спречавање залеђивања"

05 Деловодни број: 31-81

Датум: 11-02-2016

Предмет: Питања и одговори у вези са конкурсном документацијом за јн бр. 120/2015 ОП "Извођење радова на изградњи платформе за одлеђивање/спречавање залеђивања"

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник Републике Србије" број 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац објављује одговор на постављена питања за јавну набавку 120/2015 ОП "Извођење радова на изградњи платформе за одлеђивање/спречавање залеђивања"

Питање:

Поштовани,

У складу са чланом 24 Конкурсне документације за Јавну Набавку бр. 120-2015 ОП „ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА НА ИЗГРАДЊИ ПЛАТФОРМЕ ЗА ОДЛЕЂИВАЊЕ/СПРЕЧАВАЊЕ ЗАЛЕЂИВАЊА“ достављамо вам питања за додатне информације или појашњења:

У Предмеру и предрачуна за Водовод и Канализацију, књига 3, део 5., позиција 7, специфициране су потапајуће пумпе следећих карактеристика:  $Q = 10 \text{ l/s}$ ,  $H = 10 \text{ m}$ ,  $N = (1+1) \times 3,7 \text{ kW}$ .

Међутим, на цртежу бр.2015У035-Т-А02-04, КАНАЛИЗАЦИОНА ПУМПНА СТАНИЦА, наведено је да су пумпе следећих карактеристика:  $Q=15 \text{ l/s}$   $H=10\text{m}$ ,  $N=(1+1)4\text{kW}$ .

Обзиром на неусаглашеност захтеваних карактеристика пумпи потребно је дефинисати које су захтеване карактеристике потапајућих пумпи?

Одговор:

Захтеване карактеристике пумпи које треба уградити су назначене на цртежу:

$Q=15 \text{ l/s}$   $H=10\text{m}$ ,  $N=(1+1)4\text{kW}$

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Марко Марковић

Марко Марковић

Dr. M. M.