



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Апатин
ОПШТИНА АПАТИН
Број: 404-329/2019-II
Датум: 01.07.2019.
Апатин

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012 и 14/2015, 68/2015), Наручилац, Општина Апатин објављује:

Додатне информације и појашњења

У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ РАДОВА Бр. 29/2019
- Санација међународног речног путничког пристаништа
на стационажи 1401+560 у Апатину
ЈН бр. 29/2019

Потенцијални понуђач је за потребе учествовања у предметном поступку јавне набавке дана 26.06.2019. године електронским путем доставио захтев за додатне информације или појашњења:

Питање Понуђача:

Питање 1. – Потврда о реализацији раније закључених уговора. У документацији о јавној набавци ЈН бр 29/2019 на страни 30 – образац 9, одређени Наручиоци не практикују да попуњавају овакве образце, већ потврду издају на свом образцу. Да ли је вама то прихватљиво?

Одговор Наручиоца:

Прихватиће се и потврде о реализацији раније закључених уговора на образцима других Наручиоца уколико садрже све елементе Потврде из Обрасца бр.9 Конкурсне документације.

Питање 2. – Предмер и предрачун радова. Страна 18 – III Радови на шиповима, 2 Шип централног челичног понтона. У документацији је наведено да шип буде израђен од челичне бешавне цеви \varnothing 610x12, у квалитету Č0361. Обиласком локације дана 25.06.2019 уочено је да у су сви постојећи шипови израђени од челичних спирално савијаних шавних цеви. Да ли се бешавне цеви могу заменити спирално шавним цевима исте дебљине зида и истог или бољег квалитета?

Одговор Наручиоца:

Предмер и предрачун радова. Страна 18 – III Радови на шиповима, 2 Шип централног челичног понтона. У конкурсној документацији је наведено да шип буде израђен од челичне бешавне цеви \varnothing 610x12, у квалитету Č0361 и Наручиоц остаје при том захтеву.

Питање 3. – Предмер и предрачун радова. Страна 18 – III Радови на шиповима, 3 Шипови понтона 1. У документацији је наведено да шип буде израђен од челичне бешавне цеви \varnothing 800x15 (димнзија није стандардна), у квалитету Č0361. Обиласком локације дана 25.06.2019 уочено је да у су сви постојећи шипови израђени од челичних спирално савијаних шавних цеви. Прегледом документације је уочено да су постојећи шипови димензија \varnothing 812,8 x 12,7. Да ли се бешавне цеви могу заменити спирално шавним цевима исте дебљине зида истог или бољег квалитета и да ли се могу заменити стандардним пречником \varnothing 812,8 адекватне дебљине?

Одговор Наручиоца:

Предмер и предрачун радова. Страна 18 – III Радови на шиповима, 3 Шипови понтона 1. У документацији је наведено да шип буде израђен од челичне бешавне цеви \varnothing 800x15 (димнзија није стандардна), у квалитету Č0361 и Наручиоц остаје при том захтеву.

Питање 4. – Предмер и предрачун радова. Страна 19 – III Радови на шиповима, 4 Разупоре и пречаге-укрућења шипова долфина. У тексту је наведено \varnothing 355 x 0.5 мм. Која је дебљинљ зида цеви?

Одговор Наручиоца:

Предмер и предрачун радова. Страна 19 – III Радови на шиповима, 4 Разупоре и пречаге-укрућења шипова долфина. Дебљина зида цеви је 5mm.

Питање 5. – Предмер и предрачун радова. Страна 19/20 – IV Радови челичне конструкције, 3 Понтон 1. У тексту је наведено да је је понтон димензија 8x4x1,35m, на цртежу Основа Пристана 2/1 Пројекат конструкције, лист бр. 31 и на цртежу Карактеристични пресеци лист.32, понтон 1 је приказан са димензијама 6x4x1,35m. Које су димензије понтона 1 и да ли постоји цртеж понтона 1?

Одговор Наручиоца:

Цртеж постоји и димензије понтона су 8mx4mx1.35m.

Питање 6. – Предмер и предрачун радова. Страна 20 – V Армирачко-бетонски радови, 1 Израда и монтажа арматурних кошева. У тексту је наведено да се шипови након побијања пуне армираним бетоном. На цртежу Детаљи шипова - лист 33 написано је Неармирани бетон МБ 30. Да ли је испуна шипова арматурни бетон МБ 30?

Одговор Наручиоца:

Постоје арматурни кошеви и бетон је армирани.

Питање 7. - Пројектом је предвиђено да се централни челични понтон изради од челика квалитета S275 JR са атестом Управе за утврђивање способности бродова за пловидбу. Да ли се поменути атест може заменити сертификатом неког другог светски признатог класификационог друштва?

Одговор Наручиоца:

На жалост не може. По нашим прописима неопходан је атест Управе за утврђивање способности бродова за пловидбу.

Питање 8. – Рок завршетка радова (120 дана). Челични лимови као и цеви за шипове нису доступни на домаћем тржишту па се морају увести. Испоруке су и до 90 дана. Да ли Наручилац може продужити рокове?

Одговор Наручиоца:

Наручилац остаје при року за завршетак радова од 120 дана.

Комисија за јавну набавку бр. 29/2019