



Број: 04-3- 285 /2018-02
датум: 18.07.2018. године

Одговор на захтев за додатна појашњења
у вези са припремањем понуде за јавну набавку бр. 04/1-1-2018

1-4) ISO 21898:2005 „ Специјални поступци“ обухвата и противпожарну обраду (тачка 3.7.4) материјала од ког је врећа израђена , односно поступак који посуди за прихват отпада –врећи даје отпорност на ватру.

5) Наручилац није захтевао достављање извештаја о испитивању производа према стандардима EN 13071-1:2008+AC:2010 „или одговарајуће“ , EN 13071-2:2008+A1:2013 „или одговарајуће“ EN 13071-3:2011 „или одговарајуће“ и EN ISO 21898:2005 „или одговарајуће“ из разлога што сертификована тела за производе управо на основу увида у извештај о испитивању , односно увида у резултате добијених са испитивања производа издају сертификате о усаглашености датих производа са стандардом што представља компетентан доказ да производ испуњава захтеване стандарде и да гарантује безбедност или ће прихватити и да понуђач достави извештаје о испитивању уз тражене сертификате из конкурсне документације.

6) Извештај о мерењу тежине празне унутрашње посуде за прихват отпада са свим елементима који се подижу краном издат од неутралне компетентне установе је потребан ради увида да бруто тежина празне унутрашње посуде са свим елементима који се подижу краном не прелази дозвољену носивост крана.

7) Наручилац у делу уградње прихвата сугестију заинтересованог понуђача и дозвољава да се уградња подземног контејнера изврши са бетонирањем или без бетонирања , а понуђачи су у обавези да уз остале доказе за испуњавање техничких захтева доставе и упутство за уградњу из којег се на несумњив начин може утврдити начин уградње. Уз упутство за уградњу, понуђач који врши уградњу без бетонирања потребно је да на меморандуму достави предмер и прелиминарни грађевинских радова, попуњен , печатом оверен и потписан од стране одговорног лица. Рок за испоруку, монтажу и уградњу је 90 дана од дана пријем потребне документације и увођења у посао како је и написано у члану 4 Модела Уговора Образац VII.

8) Неутрална компетентна установа која испитује антиграфитну отпорност површине надземне јединице односно тежину празне унутрашње посуде за прихват отпада са свим елементима који се подижу краном је свака установа која показује способност да примени релевантно знање - експертизу и стручну вештину у обављању послова испитивања, оцењивања усаглашености или друго и која поседује одговарајуће објекте и опрему за горе наведене послове, а није у сукобу интереса са наручиоцем испитивања. Поједине карактеристике односно захтеви квалитета предметног добра не морају увек бити дефинисани стандардима, али их наручилац потражује зато што су му управо такве карактеристике битне, водећи се дугогодишњим искуством експлоатације ове врсте предметних добара у екстеријеру. Испитивања се могу вршити без позивања на стандарде, јер уколико не постоји стандард за одређену област, производ или карактеристику производа, неутрална компетентна установа може применити релевантно знање у одређивању методе и поступка испитивања, извршити конкретну анализу и изнети резултате испитивања и потврдити тражену карактеристику квалитета предметног добра.

Механизам за ножно отварање подземног контејнера није предвиђен захтеваним стандардима и због тога није могуће његово тестирање у складу са стандардом те је стога Наручилац правилно захтевао да се достави прорачунска напонска анализа коју у већини случајева издају стручно техничке лабораторије при факултетима или институтима.

Акредитоване лабораторије раде испитивања производа, а не прорачунске анализе, док стручно техничке лабораторије при факултетима или институтима спадају у ред неутралних компетентних установа. Понуђач у датом случају може сам извести прорачунску напонску анализу механизма за ножно отварање, коју треба да потврди инжењер за пројектовање са одговарајућом лиценцом. Прорачунском анализом наручилац жели проверити поузданост компоненти механизма за ножно

отварање на захтевани број радних циклуса, који се утврђују у складу са просечним дневним бројем коришћења подземног контејнера и имајући у виду предвиђени радни век предметног добра.

9) У конкурсној документацији наручилац није дефинисао врсту материјала од ког треба да буде израђен поклопац подземног контејнера, већ је одредио да не сме бити израђен од горивог материјала, већ од материјала класе А горивости, узимајући у обзир експлоатацију предметног добра у екстеријеру и искуства других градова са надземним јединицама подземних контејнера при реакцији на пожар. Стога, остаје нејасно питање и констатација у вези са навођењем металног поклопца. Исто тако, поклопац за убацивање отпада који треба да се покреће механизмом за ножно отварање налази се изнад отвора за убацивање отпада, те је очито дошло до неразумевања од стране заинтересованог понуђача који је исти довео у везу са поклопцем који подиже кран заједно са унутрашњом посудом за прихват отпада. Достављање захтеваних Сертификата из конкурсне документације са пратећим извештајима о испитивању у складу са стандардима EN 13071-1:2008+AC:2010 „или одговарајуће“, EN 13071-2:2008+A1:2013 „или одговарајуће“ EN 13071-3:2011 „или одговарајуће“, је довољан доказ да су захтевана предметна добра прилагођена свим корисницима.

10) Стандард EN 13071-3:2011 „или одговарајуће“ је стандард који утврђује захтеве за прикључке система за подизање који се користе током операција пражњења подземних контејнера који се подижу одозго и празне одоздо и у директној је вези са предметним добром из конкурсне документације. Произвођачи и понуђачи подземних контејнера су дужни да прате стандарде који су у директној вези са предметним добром који производе и продају. Наручилац у датом случају не види на који начин је извршена дискриминација и условљавање било ког понуђача, нити види разлог због којег би горе наведени стандард изузео из доказа везаних за испуњење техничких захтева, јер исти дефинише прикључке система за подизање подземног контејнера што је од виталног значаја за функционисање подземног контејнера, нарочито у делу пражњења и везе са краном који подиже и преноси унутрашњу посуду за прихват отпада са свим елементима и са отпадом до камиона, као и безбедност корисника.

У Конкурсној документацији наручилац није дефинисао врсту материјала од ког треба да буде израђена надземна јединица подземног контејнера, већ је одредио да не сме бити израђена од горивог материјала, већ од материјала класе А горивости, узимајући у обзир експлоатацију предметног добра у екстеријеру и искуства других градова са надземним јединицама подземних контејнера при реакцији на пожар. Наручилац у делу уградње прихвата сугестију заинтересованог понуђача и дозвољава да се уградња подземног контејнера изврши са бетонирањем или без бетонирања, а понуђачи су у обавези да уз остале доказе за испуњење техничких захтева доставе и Упутство за уградњу из којег се на несумњив начин може утврдити начин уградње. Уз Упутство за уградњу, понуђач који врши уградњу без бетонирања потребно је да на меморандуму достави предмер и предрачун грађевинских радова, попуњен, печатом оверен и потписан од стране одговорног лица.

Управа Градске општине Медијана