

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП
Трг краља Петра бр. 1
Кладово

Број: 01.01.-6341/23-2019

18 MAR 2019

На основу чл. 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/0287/2018, за набавку добара: Специјалне електроде за потребе ревитализације, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
ЗА ЈН/2000/0287/2018

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:

ПИТАЊА:

„Поштовани,

У вашој ЈН/2000/0287/2018 сте у Поглављу 3 -Техничка спецификација тражили електроде и жице за заваривање описане стандардом и трговачким именом.

А у Поглављу 3,1 – Технички опис сте трговачка имена електрода и жица описали и хемијским саставом и механичким својствима.

При томе сте део електрода и жица описали по правилима техничке и метролошке струке, дали сте толеранције хемијског састава и механичких особина – ОД... ДО... или ...МАЊЕ/ВЕЋЕ ОД... (нпр позиције 1-2-3...) али део електрода и жица (позиције 4-5-9-7-8-9-10-11-12-13...) сте описали апсолутним вредностима које јесу у супротности са струком, пре свега метрологијом али и Законом о Јавним набавкама.

Не постоји апсолутна вредност ниједне величине која се мери, у овом случају процента хемијских елемената или вредности механичких својстава. Ако ништа друго, измерена вредност мора имати исказану мерну несигурност тј грешку мерења, као и грешку услед заокруживања на две децимале. Ако ништа друго, та грешка мерења и заокруживања чине обавезну толеранцију захтеване величине.

Додатно би појаснили наш захтев на примеру позиције 10 и 11 где сте тражили електроду HYDROCAV бренда УТР. Њу сте описали апсолутним вредностима хемијског састава и механичким својствима:

C 0,2%; Si 0,7%; Mn 10,0%; Cr 20,00%; Ni 0,15%; Co 13,0%; Fe основа
21HRC (as-welding) – након заваривања, 50HRC (cold hardening) – након отврдњавања.

Међутим, погледајте прилог, произвођач UTP у своме изводу из каталога електроде UTP HYDROCAV врло јасно одриче сваку тачност наведених вредности у каталогу, и захтева да купац сам код референтне акредитоване лабораторије измери вредности које су му потребне.

Ево како је у самом изводу из каталога, погледајте доњи леви угао извода, UTP описао вредности електроде HYDROCAV:

All data on our products are based upon careful investigation and intensive research. However, we do not assume any liability for their correctness.

Или преведено на српски: Све вредности о нашем производу су базирани на пажљивим и интензивним истраживањима и испитивањима. Међутим, ми не прихватимо никакву одговорност за њихову тачност.

У прилогу вам достављамо такође и Задњу страну каталога фирме UTP у којој се понавља изјава да не прихватају никакву одговорност за тачност података за било који свој производ.

Ова реченица је потпуно јасна и тачна, наведене вредности не могу да се прихвате као апсолутне и као једино мерило прихватљивости или пресуђивања да ли је нека електрода еквивалентна или није траженој, већ мора бити дат опсег прихватљивости и за хемијски састав и за механичка својства.

Такође у самом изводу из каталога, UTP наводи да су вредности механичких својстава ОТПРИЛИКЕ (*approximately* – на енглеском) а никако тачне.

И овај опис “ОТПРИЛИКЕ” не може да се прихвати као апсолутна вредност, већ искључиво као нека средња вредност у оквиру неког опсега тврдоће.

Да би додатно илустровали ову ситуацију око НЕТАЧНИХ података у каталозима, достављамо вам извод из каталога фирме UTP за электроду “UTP 8” и достављени атест (са мереним величинама). Ово је био чувени случај на термоелектрани ТЕНТ А и ТЕНТ-Б у Обреновцу, када се дефинитивно закључило да вредности из каталога нису тачне и никога не обавезују и као такве се не могу узети као основ за критеријум прихватљивости.

Погледајте % Fe у овом изводу из каталога “UTP 8”. Наводи се 1,0 %.

А у приложеном атесту, види се да је измерено невероватних 3,18% (уз плус мерну несигурност). Овде је одступање од каталожке вредности чак 318%.

Имајући све ово у виду, да не постоје апсолутне мере, да су подаци у каталозима нетачни, и да ни произвођачи не прихватају тачност података које су сами написали, и да измерене вредности и до 318% разликују од каталожких, молимо вас да у својој конкурсној документацији, све позиције које сте описали апсолутним вредностима, промените тако да им додате толеранцију-опсег прихватљивости, или да просто наведете да је једини критеријум прихватљивости толеранција коју захтева стандард.

На крају, Закон о Јавним набавкама, прописује позивање на стандарде а не на трговачка имена производа.”

ОДГОВОР:

Наручилац остаје при захтевима наведеним у Техничком опису.

Комисија за јавну набавку
ЈН/2000/0287/2018



Тома Ташић