

Број: 020-2379/8

Дана: 30. децембра 2014. године

**Додатне информације/појашњења број 2
у вези Конкурсне документације за јавну набавку добара – Вакuum упаривач,
отворени поступак, шифра ОПВА-20/14**

Наручилац је дана 29. и 30. децембра 2014. године, путем е-маила, од заинтересованих лица примио Захтеве за додатним информацијама или појашњенима Конкурсне документације у отвореном поступку јавне набавке добара – Вакuum упаривач, шифра ОПВА-20/14.

На основу члана 54. став 13. тачка 1. Закона о јавним набавкама, Комисија за јавну набавку саčinила је, дана 30. децембра 2014. године, додатна појашњења и то:

Питање 1: Да ли је прихватљиво понудити ротациони упаривач који не поседује софтвер за повезивање са рачунаром, али има могућност потпуне контроле помоћу вакуум контролера (који је опција) и могућност пребацивања и чувања података преко USB прикључка?

Одговор 1: Да

Питање 2: Будући да су кондензатор и водено купатило ротационог упаривача који желимо да Вам понудимо конструисани тако да омогућују несметано упаривање и једноставно руковање балоном за упаривање у свим условима и под нижим углом нагиба (што у неким случајевима није могуће са упаривачима који имају угао нагиба 45° па и већи) интересује нас да ли је могуће понудити уређај са углом нагиба од 0-25°?

Одговор 2: Да

Питање 3: Да ли је могуће понудити купатило запремине 4l?

Одговор 3: Да

Питање 4: Пошто су вредности за напон и снагу дефинисане без дозвољених одступања, молим Вас само да потврдите да је могуће понудити уређај волтаже 220V и снаге загревања 1300W, а улазне снаге мотора 40-60W? Вредности које поседује уређај који нудимо су стандардне и одговарале би Вашем захтеву да су дефинисана стандардна одступања.

Одговор 4: Не, улазна снага мотора мора бити минимално 50W.

Питање 5: Да ли је потребно понудити заштитно стакло (према DIN EN 60 529)? Ово је део који се опционо нуди, и није неопходно за стандардне апликације. Иначе упаривач који желимо да Вам понудимо поседује степен заштите IP 21.

Одговор 5: Не, уколико је степен заштите IP 21.

Питање 6: Стандард DIN EN 12697-3 односи се на Методу за испитивање асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Издвјавање битумена и то користећи ротациони упаривач. Оваква анализа свакако захтева и вакуум пумпу а препоручује се и вакуум контролер. Молим Вас да појасните да ли је потребно понудити и вакуум пумпу и контролер?

Pitanje 7: Molim Vas da nam odgovorite da li već posedujete Hemijski otporan vakuum sistem sa kondenzatorom i separatorom. Ukoliko ga nemate da li je potrebno u ponudu uvrstiti i njega. Ako jeste, molim vas da ponudu dopunite tehničkim karakteristikama modela koji smatrate kompatibilnim.

Odgovor na pitanja 6 i 7: Tehničkom specifikacijom vakuum uparivača zahtevano je da predmetni uređaj mora da odgovara standardu DIN EN 12697-3, a koji se odnosi na Metodu za ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom (Izdvajanje bitumena uz upotrebu rotacionog vakuum uparivača). Podrazumeva se da ovakva analiza zahteva i vakuum pumpu i vakuum kontroler.

Imajući u vidu navedeno, naravno da je potrebno ponuditi i vakuum sistem sa kontrolerom koji ima hemijski otpornu vakuum pumpu sa nosačem iste, separator koji se nalazi sa usisne strane, kondenzator koji se nalazi sa potisne strane i creva za konekciju sa vakuum uparivačem prečnika 10 mm.

Tehničke karakteristike sistema koji smatramo komaptibilnim, pri radu u ambijentalnim uslovima od 5 do 40°C, su:

- Maksimalni vakuum koji pumpa treba da postiže je 8 mbar;
- Radni pritisak 1 bar.

Ova pojašnjenja se, shodno članu 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama, dostavljaju zainteresovanim licima i istovremeno se objavljuju na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU