

Ваздухопловни завод
„Мома Станојловић“
Бр. 02-1-4/8517-12
09.06.2017 година
БАТАЈНИЦА

Чувати до: 2022.
Ф/Рбр: 30/51
Обрађивач: вс Александра Вранић-Лазовић

Одговори на питања у вези
ЈН бр. 224/17, доставља.-

Питања:

1. Партије 11 и 12: молимо да омогућите увид у простор у коме је предвиђена инсталација лабораторијског намештаја и дигестора?
2. Партија 11: Да ли је дигестор предвиђен да буде у приземљу или на неком спрату и колика је удаљеност од дигестора, тј од почетка цевовода за вентилацију до краја, као и где ће крај бити?
3. Партија 10, лабораторијска сушница: тражена је запремина 50 литара. Молимо вас да појасните да ли је одговарајуће понудити сушницу запремине 60 литара? Сушница коју сте навели као еквивалент је запремине 60 литара.
4. Партија 9, влагомер: молим вас да наведете назив модел/еквивалент који је тражен, а који има две халогене лампе, јер је уобичајено да влагомери имају једну лампу. Да ли је прихватљив уређај са кварцним грејачем за средњу инфрацрвену област, а животним веком од 20,000 до 30,000 сати? Халогене лампе као потрошни материјал имају мањи животни век и сама замена халогених лампи је скупља у односу на кварцне лампе.
5. Партија 9, влагомер: молим вас да појасните да ли је грешка у спецификацији време сушења до 9 часова. Да ли је одговарајуће понудити влагомер са временом сушења 99 минута? Напомињемо да се ради о уређајима за брзо одређивање влаге у узорцима.
6. Партија 9, влагомер: да ли је прихватљив уређај који у односу на физичка својства супстанце одређује време сушења, тачније уколико је супстанци потребно време од 11 сати да промени своја физичка својства, влагомер ће бити у функцији тај временски период?
7. Партија 9, влагомер: да ли је прихватљиво да документација (упута за руковање и одржавање) буде на енглеском језику?
8. Партија 8, лабораторијска пећ за жарење: у техничкој спецификацији захтев се радна температура 1300°C , радна запремина 4 литара и снага 3 kW а када се погледа техника спецификација за пећ чију сте слику ставили као одговарајући уређај стоји да је радна температура 1100°C , запремина радног простора 3 литра и снага 2 kW. Молим вас да исправите ово уколико је грешка у документацији.

9. Партија 8, лабораторијска пећ за жарење: шта подразумевате под аутоматска контрола испуштања дима-испарења, да ли је та контрола електронска преко контолора која регулише отвор одвода дима-испарења или је довољно само да има отвор/димњачић за одвод дима/испарења.

10. Партија 8, лабораторијска пећ за жарење: меморисање 10 и више програма рада-да ли је у питању задавање само једне температурне тачке или у оквиру програма треба да има могућност секвентног задавања температуре и у том случају колико секвенци је потребно.

11. Партија 8, лабораторијска пећ за жарење: које врсте узорака ће се радити у пећи и да ли је потребно да пећ има струјање ваздуха кроз радну комору, која врста пећи вам је потребна, промена тежине узорака услед загревања или комплетно сагоревање узорка до пепела.

12. Партија 3, универзална испитна тест машина (кидалица) 300kN: да ли је могуће да вас обиђемо ради додатног појашњења ставке за партију бр. 3: због унификације опреме у лабораторији неопходно је да машина буде од произвођача: "TesT" GmbH (Завод је набавио 2014. године мању кидалицу за испитивање гуме од производа "TesT") ?

Одговори:

1. Простор у коме је предвиђена инсталација лабораторијског намештаја и дигестора можете обићи сваког радног дана од 08:00 до 14:00 часова на адреси наручиоца. Потребно је најавити посету минимум два дана раније путем факса на број 011/7870-250, путем електронске поште на адресу vzmost@vs.rs или телефоном на број 011/3716-124.

2. Просторија за смештај дигестора је на спрату, ширина степеништа је 1,5 m, ходник ширине 2,8 m ; дигестор је уз спољни зид, вентилација излази кроз зид на спољну страну објекта (у висини плафона исте просторије).

3. Прихватљиве су и сушаре од 60 литара.

4. Захтев да грејање буде са две халогенске лампе – остаје (не може се мењати)

5. Време сушења би требало да буде подесиво у периоду од 2 минута до 9 часова (а ваш предлог 99 минута – се уклапа у тражени дијапазон).

6. Захтев да време сушења буде подесиво у периоду од 2 минута до 9 часова-остаје.

7. Документација о уређају мора да буде на српском језику, а додатно може да се испоручи и на енглеском језику.

8. Захтеви: радна температур 1300°C , запремина 4 литре и снага 3 KW – остају.

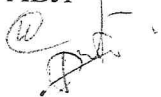
9. Захтев да пећ буде са аутоматском контролом испуштања дима-испарења – остаје (не може се мењати).

10. Захтев да пећ има могућност програмског рада и меморисање 10 и више програма рада (зависност време-температура) – остаје.

11. Намена пећи је жарење и припрема узорака (разних врста и разних намена) за квалитетну хемијску гравиметријску анализу.

12. Можете, сваког радног дана од 08:00 до 14:00 часова на адреси наручиоца. Потребно је најавити посету минимум два дана раније путем факса на број 011/7870-250, путем електронске поште на адресу vzmost@vs.rs или телефоном на број 011/3716-124.

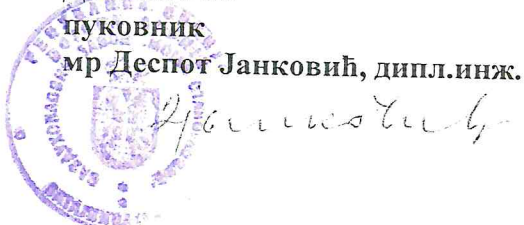
АВЛ



ДИРЕКТОР

пуковник

мр Деспот Јанковић, дипл.инж.



Умножено у 1 (једном) примерку и достављено:
- Одељењу за набавку.

