



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 13.04.2017.

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности чији су предмет добра, **Заптивни материјал** редни број јавне набавке **1.1.2/2017**, Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питања:

- У техничком опису за Суве плетенце тражи се да издржавају температуру 550 C. Наше питање је да ли се може понудити плетеница сува стаклена, хемијски појачано стаклено предиво за температуру до 520 °C?
- У техничком опису за армирране клингерите стављено је да густина треба бити 2,5 g/m³. Наше питање је да ли се може понудити клингерит на бази чистог графита армира који је густине 1,5 g/m³?
Ови клингерити су намењени за пару и високе притиске T=700 C и P= 200 бара.
- Teflon у сипкама је тражен за радне температуре до 280 C
Наше питање је да ли се ради о греси с обзиром да је максимална температура коју Teflon издржава 260 C?
- У техничкој спецификацији назив предметног добра су ЧЕЛИЧНИ ЗАПТИВАЧИ, као и у опису понуде, али сте у техничком опису написали SPIROMETALNI ЗАПТИВАЧИ-ЧЕЛИЧНИ ЗАПТИВАЧИ. Наиме ова два описа су контрадикторна један другом, јер се ради о две различите врсте заптивача, па Вас најбоље молимо да јасно назовете да ли су вам потребни челични или спиrometalни заптивачи? Квалитет дефинисан стандардом означава челичне заптиваче.
- У техничком опису за неармирране клингерите стављено је да максимална температура треба да буде од 250 – 400 C, као и притисак од 50-100 бара?
Овде се ради о јаким разлицима у притиску и у температури.

Молим Вас да нам кажете о којем се тачно притиску ради као и температури?

Наше досадашње вишегодишње испоруке ка Вама нам говоре да су за ове позиције задовољавали клингерити до 180 C и 50 Бара, молим Вас за одговор?

- Teflon у сипкама је за ставку 38 из техничке спецификације тражен у дужини од 0.5 метара.

S obzirom da se radi o velikom precniku svi proizvođači teflona nude ovaj precnik u dužini od 300 mm.

Takođe je i u tehničkom opisu navedeno je da se Teflon izrađuje u dužini od 300 mm, nije baš najjasnije koja dužina treba da se nudi?

Molim Vas za pojašnjenje u vezi sa teflonom, jer ako se traži da dužina bude 300 mm a za pozicije gde se traži 0.5 metara u koliko se mora ići 300 mm + 200 mm veliki je skart i gubitak jer je Teflon izuzetno skup materijal?

- U tehničkom opisu za grafitne pletenice (strana 11 konkursne dokumentacije) navedeno je da gustina treba da bude 0-14 g/cm³. Da li se navedeni podatak odnosi na PH vrednost?

Одговори:

- Да, може се понудити плетеница за температуре до 520 °С.
- Задовољава понуђени армирани клингерит на бази чистог графита који је густине 1,5 g/m³, намењен за пару и за дате притиске и температуре.
- Одговара тefлон у шипкама за температуре 260 °С.
- Потребни су нам спирометални заптивачи. Биће исправљено у конкурсној документацији.
- Потребан је неармирани клингерит за температуре 250 °С и притисак од 50 бара.
- За тefлоне у шипкама који се производе само у дужини од 300мм, за које је у техничкој документацији тражено 0,5м – понудити две шипке по 300мм, тј. 0,6м.
- Наведени податак се односи на РН вредност (0-14), а густина треба да буде 1 g/cm³.

Конкурсна документација биће измењена у складу са сугестијама потенцијалних понуђача и биће продужен рок за подношење понуда.

Комисија за јавну набавку број 1.1.2/2017