

Број: 600/2018-4-5
Датум: 28.01.2019.г.

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ У ОТВОРЕНОМ
ПОСТУПКУ БРОЈ 600/2018.**

Предмет: Одговори на постављена питања – додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде за јавну набавку у отвореном поступку број 600/2018 - опрема за ресторане

У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама обавештавамо све потенцијалне понуђаче за јавну набавку у отвореном поступку број 600/2018 - опрема за ресторане за потребе ШГ „Београд“ - Београд, да су наручиоцу пристигла питања у вези са припремањем понуде, те вам овим путем достављамо упућена питања и одговоре на иста.

Питање 1.:

По техничкој спецификацији под редним бр. 1 - **Замрзивач** стоји:

Изолација са полијетанском пеном HFO које има GWP ниво 0, користи гас R290 (GWP једнак 3).

Питање гласи:

1. Да ли је прихватљива изолација 60 mm са полијетанском пеном CFR?
2. Шта значи GWP ниво 0?
3. Да ли је прихватљиво да поред гаса R290 буде и еколошки гас R404 a?
4. Шта значи GWP једнак 3?

Даље у техничкој спецификацији стоји ниво хлађења -15C/-18C и снага 0,59kW.

Питање гласи:

1. Да ли је поред задате температуре прихватљив режим хлађења -18C/-22C?
2. Да ли је поред снаге од 0,59kW прихватљива снага 0,65kW?

С обзиром да нисте ставили никаква одступања у снази, сматрамо да разлика у 60W неће утицати на квалитет рада самог уређаја.

Питање 2.:

Позиција 3. - Професионални апарат за еспресо кафу - А

У техничкој спецификацији стоји: велики казан са аутоматским допуњавањем, капацитет 12 лит.

Питање гласи:

1. Да ли је поред капацитета 12 лит прихватљив велики казан од 12,7 лит?

Мислимо да су то незнатне разлике у капацитету великог казана да не би могле бити прихваћене.

Даље стоји снага 4500W: 400V,3N,SOHZ. Из нашег дугогодишњег искуства сматрамо да је снага од 4500W доста велика, обично је то снага за кафе апарат са три групе.

Наше питање гласи:

1. Да ли је прихватљив кафе апарат са 2 групе снаге 3500W: 400V,3N,50HZ?

Питање 3.:

Позиција 4. - Професионални апарат за еспресо кафу - Б

У техничкој спецификацији поред осталог стоји: Велики казан са аутоматским допуњавањем воде капацитета 5 лит - 1 цев за пару – снага 3000W230VINSOHZ.

Наше питање гласи:

1. Да ли је прихватљив апарат за еспресо кафу чији је капацитет казана 9 литара?
2. Да ли је прихватљив апарат који има две цеви за пару?
3. Да ли је прихватљив апарат за еспресо кафу чија је снага 2500W230VIN50HZ?

Одговор 1.:

1. Да, прихватљива је, уз услов да мора имати GWP ниво 0.
 2. GWP је потенцијал глобалног загревања и изражава допринос ефекту стаклене баште у односу на ефекат CO₂, чији је референтни потенцијал једнак 1. Свака GWP вредност се израчунава за један одређени временски интервал (обично 20, 100 или 500 година). Ниже вредности GWP означавају да уређај доприноси смањењу ефекта стаклене баште, односно да је повољнији са еколошког становишта и мање потрошње електричне енергије.
 3. Није могуће да оба гаса буду истовремено у апарату. Гас R290 има својство да брже хлади, тако да наручилац остаје при наведеном захтеву.
 4. GWP је потенцијал глобалног загревања и изражава допринос ефекту стаклене баште у односу на ефекат CO₂, чији је референтни потенцијал једнак 1. Свака GWP вредност се израчунава за један одређени временски интервал (обично 20, 100 или 500 година). Ниже вредности GWP означавају да уређај доприноси смањењу ефекта стаклене баште, односно да је повољнији са еколошког становишта и мање потрошње електричне енергије.
1. Да, прихватљив је.
 2. Да, прихватљива је.

Одговор 2.:

1. Да, под условом да су димензије апарате 720 x 545 x 470 mm (дозвољено одступање ±50 mm).
1. Да, прихватљив је.

Одговор 3.:

1. Да, под условом да су димензије апарате 630 x 545 x 470 mm (дозвољено одступање ±50 mm).
2. Да, под условом да су димензије апарате 630 x 545 x 470 mm (дозвољено одступање ±50 mm).
3. Да, прихватљив је.

У складу са датим одговорима на постављена питања, извршена је измена конкурсне документације.

