



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ
ДИРЕКЦИЈА ЗА НАБАВКУ И ПРОДАЈУ

Број 103 - 17
24.08.2016.године
Б Е О Г Р А Д

Одговор и појашњење конкурсне документације за **ЈН бр. 19/16-Опрема за домаћинство и угоститељство**, доставља.-

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту Закон), а у вези достављених питања потенцијалног Понуђача дана 23.08.2016. године, за јавну набавку добара бр.19/16-Опрема за домаћинство и угоститељство, Наручилац Дирекција за набавку и продају Управе за снабдевање Сектора за материјалне ресурсе Министарства одбране, доставља одговор:

Потенцијални Понуђач је доставио следећа питања:

Poštovani,

U poglavlju 2.Vrsta, tehničke specifikacije, količina i opis dobra, u okviru partije 3. Oprema za restorane, tačka 1. Kazan parni od 150 litara, jedna od traženih karakteristika glasi :“nadpritisak u duplikatoru treba da bude do 0.5 bara,a pritisak se treba očitavati na manometru”. Naše pitanje glasi:

Molimo vas da nam malo bliže pojasnite pojam očitavanja pritiska manometru?

Na istoj stranici pod istim poglavljem, istom partijom i prvim dobrom u okviru partije 3. Poslednja tražena karakteristika glasi:“parni kazan je potrebno isporučiti sa ugrađenim odvajačem kondenzata”. Naše pitanje glasi:

Molimo vas da nam bliže pojasnite pojam odvajača kondenzata?

Комисија Наручиоца је размотрила постављена питања и потенцијалном Понуђачу доставља следеће одговоре:

1. **Очитавати притисак на манометру**, подразумева да казан поседује аналогни манометар са казаљком, који у сваком моменту показује притисак у дупликатору парног казана.
2. **Одвајач кондензата** је уређај који се налази на излазној цеви паре из дупликатора и има улогу да раздвоји воду која је настала путем кондензације водене паре од саме водене паре. Одвајач кондензата је обично саставни део парног казана, док се код старијих модела исти додатно уграђује.

ИИ/-

ДИРЕКТОР
п у к о в н и к
др Александар Буквић, дипл.инж.