

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 78/2015 ОП

05 Деловодни број: 31-618
Датум:
Београд, 25-04-2016

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица који је преузео конкурсну документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" број 124/12 и 14/15), прослеђујемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку бр. 78/2015 ОП „Замена DG4 са UPS и дизел агрегатом за подршку“.

Питање бр. 1: У оквиру тендерске документације захтевано је да број цилиндара дизел генератора буде минимално 16 и представља елиминишући фактор на тендеру. Водећи светски произвођачи Дизел генератора (нпр. GE, Caterpillar,...) на овим снагама релизују јединице са мањим бројем цилиндара. Имајући у виду да број цилиндара никако не утиче на излазне параметре генератора те да не постоји техничка утемељеност овог захтева молимо Вас за потврду да је могуће понудити Диесел генератор са мањим бројем цилиндара или нам доставите техничко разјашњење овог услова како би правилно одговорили овом захтеву.

Одговор бр.1: Наручилац остаје при траженом захтеву да број цилиндара погонског дизел мотора буде већи или једнак 16 цилиндара јер највећи број реномираних европских и светских произвођача на траженој снази нуди моторе са 16 или више цилиндара те да као такви имају далеко уравнотеженији рад, мање вибрације, бољи прихват оптерећења, те су дуговечнији од мотора са 12 цилиндара којима је уједно тендером захтевана снага у највећем броју случајева максимална расположива снага за такву конструкцију мотора.

Питање бр. 2: Да ли је потребно понудити климатизацију просторије у којој се смештају УПС уређаји и Дизел генератор?

Одговор бр.2: Понуђач је дужан да обезбеди основе и експлатационе услове, самим тим и климатизационе, које је дефинисао произвођач.

Питање бр. 3: Уколико је потребно понудити климатизацију молимо Вас да нам дате упутство где се уписује цена за овај систем.

Одговор бр.3: Цену унети у постојећу табелу УПС или ДЕА.

Питање бр. 4: Уколико је потребно понудити климатизацију просторије, молимо Вас да нам доставите податак о максималној температури у просторији где се смешта опрема, како би наши пројектанти правилно дефинисали систем хлађења.

Одговор бр.4: Молимо вас појасните питање. На које годишње доба се односи питање? Да ли се температура односи док агрегат ради (колико дуго да ради)?

Питање бр. 5: У тендеру је дефинисан захтев да Дизел Генератор буде у складу са IBC2009

стандарду а на основу сертификационе методе ICC-ES-AC-156. Како би наведени стандард био валидан потребно је да Дизел генератор као целина (укључујући кућиште) буде сертифициван методом ICC-ES-AC-156 а не његови делови те сертификат важи за комплетан уређај са кућиштем. Молимо Вас за потврду да је потребно доставити валидни сертификат (не Изјаву произвођача) независне лабораторије да комплетан склоп одговара стандарду IBC2009.

Одговор бр.5: . На страни 15/69 и 16/69, у техничкој документацији дефинисано да треба доставити тражени сертификат а не изјаву произвођача.

Питање бр. 6: Техничким описом је захтеван редувантни систем Н+1 док је у опису уређаја тражен нередувантни централни бајпас. Такође, у оквиру техничког решења је тражено да понуђачи дају најбоље техничко решење. Молимо вас за потврду да ли је потребно понудити редувантни или не-редувантни систем.

Одговор бр.6: Централни bypass представља место где се врши пребацивање комплетне снаге са УПС на мрежу и мора да буде довољно велико за трансфер комплетне снаге. Централизоване статички Bypass представља једно централно место одакле се командује прелаз са УПС-а на мрежу. Захтев остаје.

Питање бр. 7: У техничком опису уређаја наведено је да је минимално време преклопа 50мс (две и по периоде). Имајући у виду податке о потрошачима које смо добили приликом обиласка објекта и потребом за њиховим неометаним континуалним радом наше искуство са објекта исте намене је потреба за временом преклопа од пар милсекунди где потрошачи не би детектовали промену напајања. Потребна нам је потврда са Ваше стране да је су Ваши потрошачи декларисани да неометано раде приликом током губитка напајања у трајању захтеваном техничком спецификацијом.

Одговор бр.7: Код стандардних система време преклопа је приближно 0мс, код УПС система са кинетичким ротационим складиштем енергије уклоп са УПС-ом не сме да буде дужи од захтеване вредности и да ка потрошачима остане беспрекидно напајања како би се задовољили стандарди на излазу таквих система.

Питање бр. 8: Молимо Вас да нам одобрите продужење рока за достављање понуда од 10 радних дана како би припремили најбољу техничку и комерцијалну понуду и самим тим повећали конкурентност Вама као корисницима на овој јавној набавци.

Одговор бр.8: Остајемо при захтеву.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Драган Димитријевић

