

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

05 Деловодни број: 31-619
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: Приликом обиласка објекта добили смо информацију да је потребно понудити систем резервног напајања по систему кључ у руке и да не постоје никакви додатни радови. Како се у оквиру тендерске документације достављају јединичне цене, те да постоје системи (на пример климатизација) који нису обухваћени ни у једној позицији молимо Вас за разјашњење да ли се тендер доставља по систему кључ у руке или се дају јединичне цене елемената који су дефинисани у тендерској документацији.

Одговор бр.1: Понуда се доставља по систему кључ у руке.

Питање бр. 2: У додатним условима за предметну јавну набавку захтевано је да понуђач на територији

Републике Србије у претходних 5 година испоручио и пустио у рад најманје 2 дизел агрегата и 2 УПС уређаја снеге наведене у документацији.

Овај услов представља територијалну дискриминацију понуђача те елиминише највеће светске компаније из ове области да равноправно учествују на тендеру и понуде најновија технолошка решења из ове области.

Молимо Вас да измените овај захтев те да нам одобрите додатни рок од 10 дана за достављање понуде са упутством о попуњавању референци из иностранства.

Одговор бр.2: Остајемо при захтеву.

Питање бр. 3: Узимајући у обзир технички опис УПС уређаја и Дизел генератора долази се до закључка да Снага дизел генератора није довољна да покрије УПС потрошаче. Наиме, захтевана снага УПС уређаја је 1000 kW док је захтевана снага Дизел генератора 900 kW. Како понуђачи достављају решење за које дају гаранцију, молимо Вас да измените ову техничку грешку или да нам доставите информацију о реалној потрошњи како би ми правилно димензионисали систем. У другом случају, молимо Вас да нам потврдите да су варијације у односу на технички опис.

Одговор бр.3: Као што је објашњено снага УПС система је 800kW+200kW а захтевана снага дизела 1250kVA(1000W). Може се понудити јачи ДЕА у зависности од карактеристика УПСа.

Питање бр. 4: Имајући у води бројне недоследности између техничког задатка и описа производа молимо Вас да продужите рок за достављање понуда минимум 10 радних дана како би разјаснили све техничке нејасноће и заједнички дошли до најбољег техничког решења у интересу Аеродрома као корисника производа.

Одговор бр.4: Захтев остаје.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Драган Димитријевић

