



Београд, Булевар краља Александра 282
VI Број: 404-296/2019-7
Датум: 03.10.2019.

ИЗМЕНА (АДЕНДУМ 1)

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЈАВНА НАБАВКА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ
ПО ПАРТИЈАМА**

**НАБАВКА РЕЗЕРВНОГ НАПАЈАЊА ЗА ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ
«ГАЗЕЛА»**

Број јавне набавке: 79/2019

**Београд
октобар 2017. године**

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 404-309/2017-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 404-303/2019-2, Јавно предузеће „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Београд, Булевар краља Александра број 282 (у даљем тексту: Наручилац), у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену и допуну конкурсне документације за јавну набавку добара у отвореном поступку по партијама:

Набавка резервног напајања за пословни објекат «ГАЗЕЛА»

Број јавне набавке: 79/2019

Поглавље **III. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), КОЛИЧИНА ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ ДОБАРА**, мењају се стране 4 и 5 тако да сада гласе:

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА – ПАРТИЈА I - Дизел електрични агрегат – ДЕА и пратећа опрема

Предмет ове јавне набавке је набавка добара према доле наведеном и техничкој спецификацији што подразумева односно састоји се из следећег:

- 1.Испорука, инсталација и повезивање добара премета јавне набавке по приложеној спецификацији добара на предметној локацији
- 2.Одржавање (сервис) у гарантном периоду

Локација на коју се врши испорука, инсталација и одржавање у гарантном периоду предмета ове јавне набавке је:

Пословни објекат Газела - Бродарска бб, 11000 Београд.

ОБАВЕЗЕ ПОНУЂАЧА (ИСПОРУЧИОЦА):

Набавка, транспорт и монтажа аутоматског ДЕА:

Испорука, инсталација и повезивање премета јавне набавке (Дизел Електричног Агрегата) по приложеној спецификацији добара на предметној локацији.

Фабричко испитивање агрегата:

Фабричко пријемна испитивања треба да се изведу код Произвођача у присуству два представника Наручиоца.

Обука за рад на агрегату:

Обука се спроводи код Испоручиоца опреме - Понуђача пре испоруке, за три представника Наручиоца у трајању од три дана.

Испитивање на терену агрегата:

По приспећу на место испоруке, све компоненте опреме треба прегледати, извршити технички пријем, квантитативни и квалитативни.

Обавеза понуђача је да сагледа ситуацију на терену како би доставио комплет понуду и да добије потврду да је извршио обилазак објекта која је саставни део тендера.

Понуђач даје понуду по систему кључ у руке што подразумева комплет испоруку агрегата, уградњу поставку и повезивањл каблова и израду темеља. По завршеним радовима потребно доставити пројекат изведеног стања.

Техничка документација агрегата коју је потребно доставити уз Понуду:

- Доставити оригиналну документацију произвођача агрегата и генераторске додатне опреме, којом се доказује испуњеност техничких услова.
- Доставити атест о цинковању шасије агрегата акредитоване лабораторије, тип сертификата ISO 10474 3.1В.
- Доставити детаљне техничке цртеже
- Доставити технички цртеж резервоара израђен и оверен од стране произвођача на ком су јасно приказане све тражене карактеристике и опрема резервоара горива.
- Доставити ЕС декларацију произвођача дизел агрегата о усаглашености са директивама ЕУ (2000/14/ЕС; 2006/42/ЕС; 2006/95/ЕС ; 2004/108/ЕС)
- Техничка документација произвођача мотора : За мотор Stage II доставити и оверену изјаву произвођача мотора. За мотор и да је произвођач дизел мотора присутан у Европи и да је излистан у листи Европске Асоцијације Произвођача Дизел Мотора на сајту www.euromot.eu. Асоцијације произвођача дизел мотора могу се наћи на сајту Европске комисије <http://ec.europa.eu/transparencyregister>
- Систем за снабдевање и складиштење горива : Технички цртеж произвођача којим се доказује могућност демонтаже и на ком су приказане све тражене карактеристике и опрема резервоара
- Систем за издувне гасове : Технички цртеж са назначеном позицијом издувног лонца
- Подаци о синхронном генератору : Технички каталог генератора,
- сертификати произвођача (СЕ; б ISO9001)
- ЕЛЕКТРИЧНИ СИСТЕМ : Технички опис акумулатора
- МИКРОПРОЦЕСОРСКИ КОНТРОНИ СИСТЕМ ДИЗЕЛ ЕЛЕКТРИЧНОГ АГРЕГАТ : Каталог микро-процесорског контроног модула из ког се може утврдити испуњеност техничких карактеристика.
- Систем за корекцију снаге и заштиту рада агрегата са малим оптерећењем : Уз понуду приложити детаљан опис система, шеме и алгоритме управљања, техничку документацију и сертификате за управљачку склопну технику и контролни ПЛЦ.
- Аутоматски трансфер прекидач мрежа/генератор - АТС 1 и 2 :
 - фабрички каталог, сертификат квалитета
 - Технички лист контролера агрегата
- Супертихи контејнер на 55дБА :
 - Атест о цинковању акредитоване лабораторије, тип сертификата ISO 10474 3 .1В, захтева се да мерење буде извршен магнетном методом а свему у складу са EN ISO 2178.
 - Доставити извештај о потврди мерења приликом испоруке агрегата
 - Детаљан Технички цртеж и изглед конструкционих решења и технички каталог

ОБАВЕЗЕ НАРУЧИОЦА:

- особе коју су предвиђене за руковање агрегатом морају бити присутне на обуци
- сервисерима Понуђача морају бити обезбеђени услови за апсолутно безбедан рад

Поглавље **V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**, мења се тачка 2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА став 7. тако да сада гласи:

Понуда мора да садржи:

- Попуњене, потписане и оверене изјаве о испуњавању услова дефинисаних конкурсном документацијом;
- Попуњене, потписане и оверене обрасце Спецификације добара;
- Попуњен, потписан и оверен образац понуде;
- Попуњен, потписан и оверен модел Уговора;
- Попуњен, потписан и оверен образац изјаве о независној понуди;
- Попуњен, потписан и оверен образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона о јавним набавкама;
- Захтевану техничку документацију из поглавља III.