

ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012) врши се измена и допуна конкурсне документације за јавну набавку радова: замена ДЕА, за потребе Народне скупштине Републике Србије, ЈН број 61/13.

На страни 5. Конкурсне документације део текста: „За напајање потрошача у згради урађен је Главни пројекат замене дизел електричног агрегата, 03 бр. 404-7/2154-13 од 20.12. 2013. године, у који понуђачи имају право увида до истека рока за постављање питања на предметну јавну набавку.

мења се и гласи:

„За напајање потрошача у згради урађен је Главни пројекат замене дизел електричног агрегата, 03 бр. 404-7/2154-13 од 20.12. 2013. године.

Понуђачи су у обавези да пре достављања понуде изврше увид у Главни пројекат замене дизел електричног агрегата, уз претходну најаву на маил: daria.micic@parlament.rs.

Представник понуђача који ће извршити увид у Главни пројекат, дужан је да својство представника понуђача докаже предајом овлашћења. О извршеном увиду сачињава се записник који потписују представник понуђача и лице за контакт Наручиоца.

Понуда понуђача који није извршио увид у Главни пројекат биће одбијена као неприхватљива.“

На страни 11. Конкурсне документације део текста:

- „Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама, потписан и оверен печатом, дат под материјалном и кривичном одговорношћу (образац XI у конкурсној документацији);
- Техничке карактеристике понуђених радова - у слободној форми.
- Образац Потврде - Референтне листе (образац XIII у конкурсној документацији)“

мења се и гласи:

„ - Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама, потписан и оверен печатом, дат под материјалном и кривичном одговорношћу (образац XI у конкурсној документацији);

- Техничке карактеристике понуђене опреме – уз достављање каталожке документације произвођача понуђене опреме;
- Записник о извршеном увиду у Главни пројекат замене дизел електричног агрегата , потписан од стране представника понуђача и лица за контакт Наручиоца;
- Образац Потврде - Референтне листе (образац XIII у конкурсној документацији)

У прилогу се налазе измењене стране.

Председник Комисије за јавну набавку

Мирјана Недељковић

III ВРСТА; ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ - СПЕЦИФИКАЦИЈА ;
МЕСТО ВРШЕЊА РАДОВА; ГАРАНТНИ РОК; РОКОВИ ИЗВРШЕЊА; НАЧИН
СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ;

ЈАВНА НАБАВКА БР.61/13

Техничке карактеристике - техничка спецификација:

ТЕХНИЧКИ ОПИС ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТА

За напајање потрошача у згради урађен је Главни пројекат замене дизел електричног агрегата, 03 бр. 404-7/2154-13 од 20.12. 2013. године.

Понуђачи су у обавези да пре достављања понуде изврше увид у Главни пројекат

Замене дизел електричног агрегата, уз претходну најаву на маил: daria.micic@parlament.rs.

Представник понуђача који ће извршити увид у Главни пројекат, дужан је да својство предстваника понуђача докаже предајом овлашћења. О извршеном увиду сачињава се записник који потписују представник понуђача и лице за контакт Наручиоца.

Понуда понуђача који није изршио увид у Главни пројекат биће одбијена као неприхватљива.

Општи подаци:

Врста радова: **Замена ДЕА (Дизел електричног агрегата)**

Место: Београд, Трг Николе Пашића бр. 13

Демонтажни радови

У постојећој подрумској просторији у анексу зграде, предвиђена је демонтажа постојећег дизел електричног агрегата, снаге 380kVA, дневног резервоара од 600 l и остале опреме, арматуре и цевовода.

Дизел електрични агрегат

Предвиђена је монтажа новог дизел електричног агрегата снаге 863 kVA/780 kVA (stand by/prime), с тим да ће нови ДЕА бити смештен и инсталиран у простору постојећег ДЕА.

Предвиђено је :

- мотор од 12 цилиндара у V распореду, запремине 23-24 литре, четворотактни дизел, водом хлађен, на 1500 о/мин., хладњак димензионисан за рад до 40°C околне температуре, заменљиви филтер за гориво, уље, воду и ваздух

- мотор, алтернатор и хладњак постављени на робусном једноделном челичном оквиру анти вибрациона изолација налази се између склопа мотор/алтернатор и основног оквира, што елиминише потребу за додатним опругама или гуменим држачима између оквира и фундамента

- комплетан генератор сет чини целину која се анкерисе (или се зашрафи) за армирано бетонско постоље димензионисано на 1.5 пута бруто тежине генератор сета(није потребан пливајући темељ)

Због места уградње односно редукације буке ДЕА испоручити у SOUNDPROOF сапору кућишту са лимитом буке од 102 dBA, односно 75 dBA на 7 м удаљености, због карактеристика простора у које се смешта.

Хлађење дизела - преко воденог хладњака, расхладни флуид 50% водени раствор гликола, хладњак поседује експанциони суд. Хладњак димензионисати за температуру до +40°C. Вентилатор има проток минимално 1000 m³/min.

Алтернатор - четворополни, једнолежајни само-побудни, саморегулисани, без четкица, механички заштићен, са уграђеним AVR-ом. Аутоматска регулација напона у границама +/- 0,5% од 0 до 100% оптерећења.

Предвидети контролно управљачку таблу са PLC контролером задње генерације тропроцесорским (watch dog sistem), да врши комплетну контролу, надзор и управљање

генератор сетом, дигиталну регулацију напона, дигиталну фреквентну регулацију обртаја мотора, даљински start/stop и yastine функције комплетног генератор сета. На дигиталном дисплеју треба постојати могућност читавања свих најважнијих статуса могора, генератора и комплетног генератор сета и уједно могућност приказа једнополне шеме објекта. Контролно управљачка табла, мора бити инкорпорирана у кућишту SOUNDPROOF сапору конструкције.

Пуњач акумулатора инкорпориран у постојећу таблу у SOUNDPROOF сапору конструкцији снаге 5А.

Систем интегрисати (функционално повезати) са електроенергетским системом и већ пројектованим системом CSNU (BMS) коме обезбедити минимално следеће информације: спреман за рад, рад/квар, мерење напона, струје, фреквенције, ниво горива у дневном резервоару, ниво уља, ниво и температура расхладне течности, стање акумулатора, време рада.

ЕЛЕМЕНТИ НА ГЕНЕРАТОР СЕТУ:

Предвидети: грејач расхладне течности 220/240 V, ручна пумпа за истакање горива, заштитна склопка Circuit Breaker 1250 A, филтер за гориво са сепаратором воде, одговарајуће оловне батерије 24 V, са свим потребним кабловима и прикључцима. Славине за истакање воде и уља монтиране на приступачном месту, орман са каблом за уземљење, ручна пумпа за истакање уља.

РЕЗЕРВОАР ЗА ГОРИВО: од 900 литара (за аутономију рада минимум 6,5 сати на 75% оптерећења), уграђен у раму конструкције. На резервоару треба да су уграђени даваоци нивоа горива, као и показивач нивоа горива. Бајонет прикључак за брзо допуњавање резервоара.

ATS (automatic transfer switch)

Четворополни ATS од 1250 A, за аутоматско пребацивање потрошача за мреже на генератор и обртно.

ВЕНТИЛАЦИЈА

Када је дизел агрегат у погону принудна вентилација треба да се обавља помоћу вентилатора хладњака дизел агрегата. Вентилатор је саставни део дизел агрегата, са напором довољним да савлада пад притиска кроз сапору кућиште и локоалне отпоре на усисном и издувном делу.

За улаз свежег ваздуха користити постојећа двокрилна метална врата, која треба прерадити: демонтирају се постојеће противкишне и лаколебдеће жалузине и на носећу конструкцију врата се монтирају нове противкишне жалузине, мрежица и регулационе ON-OFF жалузине са моторним погоном.

Отпадни ваздух са каналом од црног лима и вентилационе капе на крову објекта извести ван објекта у двориште.

За вентилацију простора за смештај ДЕА предвидети аксијални кровни вентилатор. Амбијентални термостат ће искључити вентилатор када температура у простору падне испод 40°C. Проток ваздуха за сагоревање минимално 50m³/min.

ИЗДУВНИ СИСТЕМ:

Ваздух који се користи за сагоревање са издувним цевоводом (ауспух) одвести кроз просторију заједно са отпадним ваздухом и избацити ван објекта. Предвидети 2 компензатора и 2 пригушна лонца, уз сапору кућиште. Одушна цев се треба одвести кроз зид просторије, ка дворишту новог ТКС и треба да завршава АТ вентилом 2,5 m изнад тла.

ОСТАЛО:

У циљу заштите од пожара у просторији сместити апарат за суво гашење пожара S6 и сандук са песком и лопатом. Предвидети грејање просторије за смештај ДЕА електроуљним радијатором од 4 kW.

- Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама, потписан и оверен печатом, дат под материјалном и кривичном одговорношћу (образац XI у конкурсној документацији);
- Техничке карактеристике понуђене опреме – уз достављање каталожке документације произвођача понуђене опреме;
- Записник о извршеном увиду у Главни пројекат замене дизел електричног агрегата, потписан од стране представника понуђача и лица за контакт Наручиоца;
- Образац Потврде - Референтне листе (образац XIII у конкурсној документацији)

У колико понуђач има трошкове приликом сачињавања понуде доставиће и Образац трошкова припреме понуде, потписан и печатом оверен (образац IX у конкурсној документацији).

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају бити њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко, а овлашћено лице понуђача исте потписује и печатом оверава.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији - не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (образац X у конкурсној документацији - Образац изјаве о независној понуди, образац XI у конкурсној документацији - Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (образац X у конкурсној документацији).

- Образац изјаве о независној понуди, образац XI у конкурсној документацији - Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама), достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује и печатом оверава образац који се на њега односи.

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона.

4. Понуда са варијантама

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. Начин измене, допуне и опозива понуде

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуде. Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: **Народна скупштина Републике Србије, Београд, Краља Милана 14**, са назнаком „Измена понуде за јавну набавку радова: Замена ДЕА, ЈН број 61/13, - НЕ ОТВАРАТИ" или „Допуна понуде за јавну набавку радова: Замена ДЕА, ЈН број 61/13, - НЕ ОТВАРАТИ", или „Опозив понуде за јавну набавку радова: Замена ДЕА, ЈН број 61/13, - НЕ ОТВАРАТИ".

На полеђини коверте, или на кутији навести назив и седиште понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. Учествовање у заједничкој понуди или као подизвођач

Понуђач може да поднесе само једну понуду.