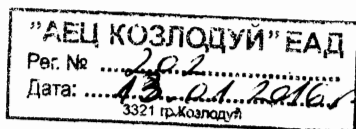




“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До



Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 и взаимосвързани дейности за регистрация пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

рег. № в АОП 00353-2015-0284

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №67/11.01.16 г. и с вх. №Ф-207/12.01.16 г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Молим да ни бъдат предоставени следните документи като входни данни според точка 7 от Техническото задание:

- Наличен проект (техническа документация) за 160т. кран на 6-ти блок
- Чертежи на помещенията и зоните за транспортиране, монтаж и работа на доставения кран
- Чертежи за траверсата за съвместна работа на двата крана
- Необходими данни от строителната част на проектната документация на “АЕЦ Козлодуй” за извършване на изчисленията на строителната конструкция

-Наличен проект за укрепване на колоните и подкрановия път

-Паспорт и реализирания проект за преустройство на ел.част и управлението на кран 5UQ12E02 с товароподемност $Q = 200/32/5t$.

Както и следните документи:

-Изискванията на ДБК.КД.ИН.028 “ИК. Работа на външни организации при сключен договор”

-Технически параметри за електрозахранване на крана – новомонтирано закрито тролейно, с цели тоководещи шини и степен на защита IP 33, включително за захранване и на съседния кран

-Данни за кран 5UQ12E02 с товароподемност $Q = 200/32/5t$. – максимално консумирана мощност и ток, в това число номинална мощност и номинален ток на всички електродвигатели

- Дължина на халето

- Маса на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ12E02 с товароподемност $Q = 200/32/5t$., в това число на количката и на главните греди

-Възможност за работа с флекс и кислород

ВЪПРОС 2: Моля да уточните за двугредово движещ се мостов кран или едногредово движещ се мостов кран е процедурата?

ВЪПРОС 3: Какво ще се повдига с крана?

ОТГОВОР 1:

Съгласно т.7 от Техническо задание № 2015.35.ТО.UQ.ТЗ.1319/1 приложено към документацията за участие в процедурата, исканите от вас документи ще бъдат предоставени като входни данни на изпълнителя след сключване на договор за обществена поръчка.

Съгласно чл.29, ал.1 от ЗОП заинтересованите лица могат да поискат писмено от Възложителя само разяснения по документацията за участие в обществената поръчка.

ОТГОВОР 2:

Предметът на процедурата е за “Демонтиране на съществуващ мостов двугредов кран 5UQ11E02 с товароподемност $Q = 125/20t$. проектиране, доставка и монтаж на електрически мостов двугредов кран с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота

29,5 и взаимосвързани дейности за регистрацията пред органи на Държавна агенция метрологичен и технически надзор и пускане в експлоатация на крана”

ОТГОВОР 3:

С кран мостов двугредов с количка с товароподемност $Q = 160/20t$, Машинна зала 5 блок, кота 29,5 ще се извършват всякакви транспортни, товароподемни и монтажни операции при демонтиране, транспортиране, разполагане върху приспособления и монтиране на елементите на турбогенератор ТГ-9 на 5ЕБ на АЕЦ Козлодуй при изпълнение на плановете годишни ремонти. С подемите 160t и 20t на крана ще се транспортират отговорни, скъпоструващи и уникални по предназначението си за атомната енергетика детайли, които при монтирането си изискват позициониране в рамките на 0,05 mm, с извършване на плавни движения и минимално разлюляване и са с тегло в диапазона на разрешената максимална товароподемност на подемите. С новомонтираният кран с $Q = 160/20t$ ще се извършва уникална операция по демонтаж и монтаж на статор на генератора с тегло 335t при съвместна работа с кран с товароподемност 200t и използване на обща товароподемна траверса.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ДИМИТЪР АНГЕЛОВ