



„ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД

6265 Ковачево, обл. Стара Загора, тел. 042/662 214, 042/662 014
факс: 042/662 000, 042/662 507, e-mail: tec2@tpp2.com



"ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД	
с. Ковачево, обл. Ст. Загора	
Изх. №	18911
Дата	31.05.2014 г.

До (To):	Организация (Company):	Факс (Fax):	Тел. (Phone):
От (From): инж. Ж. Динчев	Организация (Company): "ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД	Факс (Fax): 042/662507	Тел. (Phone): 042/662910
Относно (Re): Обществена поръчка с рег. № 14108			

Уважаеми господа,

В отговор на запитване на кандидат, предоставяме следните уточнения:

Въпрос:

Във връзка с обществена поръчка „Доставка на изпълнителни механизми“ по първа обособена позиция - Доставка на изпълнителни механизми за подмяна по направляващите апарати на димни вентилатори, КА-1 до 10 и резервни редуктори за ТГ-1, 3 и 4 моля направете следните уточнения:

Подпозиция 4 – изпълнителен механизъм „ROTORK“ – оборудван редуктор с двигател, електроника и дистанционно управление за арматура К-9; ПУ-1р; ПУ-2р. Посоченият в спецификацията актюатор сер. номер Z492800301, тип IQML20/F14/A/ е стар тип, който вече не се произвежда. Предлага се по-нов тип (IQML20 mark 3), като са възможни два варианта:

11. Вариант с макс. усилие 19 KN при 48 об/мин и линейна скорост 5.6 мм/сек

12. Вариант с макс. усилие 20.2 KN при 36 об/мин и линейна скорост 4.2 мм/сек

Моля да ни уведомите кой от двата варианта да се предложи в офертата.

Подпозиция 5 – изпълнителен механизъм „ROTORK“ – оборудван редуктор с двигател, електроника и дистанционно управление ВТ-3; К-1; К-3. Посоченият в спецификацията актюатор сер. номер Z492801101, тип IQML12/F10/A/ е стар тип, който вече не се произвежда. Предлага се по-нов тип (IQML12 mark 3) с макс. усилие 22.3 KN при 48 об/мин и линейна скорост 2.4 мм/сек.

Моля да ни уведомите дали тези характеристики отговарят на изискванията.

ТО/ИТ/ТТ

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.

Отговор:

По подпозиция 4 сме съгласни да доставите посочения от Вас оборудван редуктор посочен във вариант 1, а именно с макс. усилие 19кN при 48об/мин; тип (IQML20 mark 3); линейна скорост 5,6мм/сек.

По подпозиция 5 сме съгласни да доставите посочения от Вас оборудван редуктор, а именно с макс. усилие 22,3кN при 48об/мин; тип (IQML12 mark 3); линейна скорост 2,4мм/сек.

Предложените от Вас редуктори отговарят на нашите изисквания за регулиране на процесите по Турбини 1, 3 и 4. Участниците следва да докажат, че редукторите като геометрия и механика могат да бъдат директно подменени със съществуващите, които са заложи в спецификацията на позициите.

Изп. директор:

(инж. Ж. Динчев)

