



„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



До

.....

.....

Относно: Обществена поръчка с рег.№ 14050 предмет „Доставка на 17 бр. електрозадвижвания за валкови сита - ВС220 и 2ВС220”

Уважаеми госпожи и господа,

Във връзка с постъпило запитване и на основание чл. 29, ал. 1 от ЗОП, правим следните разяснения по процедурата.

Въпрос 1:Посочен е изходящ въртящ момент на редуктора $M_2=2400-2500Nm$. При изчисление на въртящия момент с посочените мощност и обороти, се оказва, че реалния въртящ момент на изходящия вал е $2562Nm$. Моля посочете кое е водещото?

Отговор: Водещ е изходящият въртящ момент на редуктора $M_2=2400-2500Nm$. Разликата, получена при изчисляване на реалния въртящ момент на изходящия вал - $2562Nm$, не е проблем и е приложим.

Въпрос 2: Моля, посочете какъв е номиналният изходящ въртящ момент на редуктора?

Отговор: Номиналният изходящ въртящ момент на редуктора е $2400Nm$.

Въпрос 3: Моля, посочете какъв минимален фактор сигурност трябва да има редуктора?

Отговор: Минималният фактор сигурност на редуктора трябва да е от 1,25 до 1,5.

Въпрос 4: Моля, посочете колко часа на ден и колко дни в седмицата ще работят мотор-редукторите?

Отговор: Мотор-редукторите ще работят $100h$ седмично - $20h$ в денонощие, 5 дни в седмицата.

Въпрос 5: Задължително ли е двигателят да се закрепва за редуктора посредством фланец или може да бъде директно куплиран, при което вала на двигателя е и ритцел вала от първа степен на редуктора?

Отговор: Двигателят трябва да бъде директно куплиран, при което вала на двигателя е и ритцел вала от първа степен на редуктора.

Въпрос 6: Ако закрепването на двигателя към редуктора е посредством фланец, то въртящия момент чрез съединител ли се предава?

Отговор: Не.

Въпрос 7: От 16.06.2011г. в ЕС съществува директива номер 640/2009, според която всички нови двигатели в диапазона от $0,75kW$ до $375kW$ трябва да бъдат с клас на ефективност IE2. Моля потвърдете, че двигателите по процедурата трябва да отговарят на клас IE2.

Отговор: Да, трябва да отговарят на клас IE2.

Изпълнителен директор:

инж. Ж. Динчев

