



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ:
“ДОСТАВКА НА СТОМАНЕНИ
ВЪЖЕТА ЗА КРАН МОСТОВ”

ОТ: С. ПЕНКОВА
ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И
ФИНАНСИ”

НАШ № 4062

ДАТА: 29.06.2011.

ВАШ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от Кандидат за участие в процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС:

“По повод участието ни в процедура за доставка на стоманено въже Ф 46 № 0335-2011-0105 и Ваше писмо № 3927/22.06.2011 Ви моля да уточните следното:

1.Цитираната в Документацията за участие примерна конструкция на въжето,именно $10 \times (12+12+7)+10 \times 7+(4 \times 7+5 \times 3)$ или $10(10+10+6)+8 \times 7+8 \times 7+9$ значително се отличава функционално от цитирания стандарт. За въже Т 46 x 180 по TGL 17555/09 ,чиято конструкция е $6 \times 47+6 \times 19$ При цитираната примерна конструкция се касае за патентовано въже на немски производител което Ви е било доставено, като единствено този производител е в състояние да произведе. При проведени разговори като негов представител е икономически неизгодно да бъде произведено като количество,една лява и една дясна дължина от по 226 м.Минималното количество за производство е 2×226 ляво и 2×226 дясно.

Моля да ни информирате дали е технически необходимо да бъде доставено същото въже.

2. Въжета по TGL 17555/09 не се произвеждат към момента, това е стандарт на бившата ГДР, а се заменят спрямо техническите изисквания от компетентни органи.

В този смисъл смятаме че е необходимо да бъде доставено 10 дилково въже съгласно Ваша примерна конструкция.

3.Посоченото мин. разкъсващо усилие от 2100 kN "калкулирано" не отговаря на посочения диаметър и конструкция, както на Вашата примерна конструкция,така и на цитирания стандарт по TGL 17555/09 за диаметър 46. Би могло да бъде "установено" мин.разкъсващо усилие след контролна проба изпитана на стенд от вече произведено въже.

В този смисъл моля съгласно сертификатите на предишни доставки на такова въже да бъде уточнено еднозначно:

1.Конструкция

2.Якостна група - много важно имайки предвид - че въжето минава през четворен полиспаг и е 8 пъти огънато и гъвкавостта на въжето зависи от якостната група на отделните телове.

3. Минимално "калкулирано" разкъсващо усилие на въжето.

Настоящото е важно с оглед сигурността и безопасността и издръжливостта на въжето във времето.

В случай на необходимост сме готови да укажем техническо съдействие с наши специалисти на място.

ОТГОВОР:

Съгласно техническата спецификация, разкъсващото усилие от 2100 kN ("калкулирано"), е един от основните параметри на необходимото ни въже. Ваше право е да ни предложите подходящо според Вас тип въже, което да удовлетвори изискванията ни. По отношение на твърдеността за икономическата изгода от доставката, в обема в които сме я задали, не можем да коментираме, тъй като това са въпроси касаещи самите кандидати и всеки сам и доброволно решава дали да вземе участие в процедурата или не.

ДИРЕКТОР

"ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ"

СИИКА ПЕНКОВА

