



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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



ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

ЛИЦА В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ

С ОБЯВЛЕНИЕ С ПРЕДМЕТ:

“ДОСТАВКА НА

ХИДРОАМОТИСЬОРИ ЗА 5 И 6 БЛОК”

Относно: Постъпило искане за разяснения относно Техническо задание №2014.30.РО.00.ТЗ.1255 в документацията за участие в поръчка рег.№00353-2015-0028

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с искане за разяснение, постъпило с вх. №Ф-1247/20.02.2015 г., относно ТЗ в документацията за участие в горечитираната процедура, предоставяме информация за въпросите и отговорите:

ВЪПРОС 1: “В т.2.3.4 от ТЗ за хидравличен амортисьор с номинално натоварване 10 tonf е указано изискване за „регулируемо разстояние между захватите в интервала 820±100 mm до 920±100 mm”.

Ще приеме ли Възложителят за удовлетворяващ изискванията му хидравличен амортисьор с номинално натоварване 10 tonf, с регулируемо разстояние между захватите в интервала от 820±63 mm до 920±63 mm?

ОТГОВОР 1:

В т.2.3.4 от ТЗ еднозначно е указано изискване за „регулируемо разстояние между захватите в интервала 820±100 mm до 920±100 mm”. Регулируемо разстояние между захватите в интервала от 820±63 mm до 920±63 mm не е удовлетворяващо изискванията.

ВЪПРОС 2: “В т.2.3.5 от ТЗ са посочени изисквания за датчици за контрол на нивото на маслото и контрол на положението на буталото в хидравличните амортисьори.

Моля да бъде предоставена по-подробна информация за изискваните/ съществуващите датчици (тип, марка, чертеж, геометрични размери и/или други технически характеристики).

ОТГОВОР 2:

В т.2.3.5 от ТЗ са посочени всички необходими изисквания към датчиците за контрол на нивото на маслото и контрол на положението на буталото в амортисьорите. Те трябва да са част от конструкцията на новите амортисьори и да са проектно решение.

ВЪПРОС 3: “В т.2.3.1–2.3.4 от ТЗ за всеки тип хидравличен амортисьор са указани изисквания за „Максимален ход на буталото не по-малко от 125 mm” и „Ефективен ход на буталото не по-малко от 100 mm”.

Моля да уточните кой от вариантите – (1), (2) или (3) съгласно Приложение №1 към настоящото писмо, правилно описва изискванията на Възложителя за максимален и ефективен ход на буталото на хидравличните амортисьори.

ОТГОВОР 3:

В т.2.3.1–2.3.4 от ТЗ са указани всички необходими изисквания по отношение физични и геометрични характеристики, включително и към максимален и ефективен ход на буталото на хидравличните амортисьори.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

