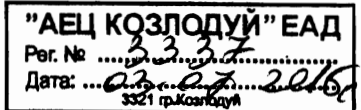




# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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: “Доставка и въвеждане в експлоатация на стенд за хидростатично изпитване на бутилки за въздушно дихателни апарати, съоръжения за вътрешно подсушаване на стоманени и композитни бутилки за въздушно дихателни апарати и стенд за изпитване на въздушно дихателни апарати”

**Относно:** Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-4105/30.06.2015 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## **ВЪПРОС:**

**Поз. 1 „Стенд за хидростатично изпитване на бутилки за въздушно дихателни апарати“** е посочено, че стендът трябва да бъде оборудван с всички необходими принадлежности за хидростатично изпитване на стоманени и композитни бутилки с конусна и цилиндрична резба, обем до 15 л и работно налягане 200 и 300 бара.

- За да може безопасно да се демонтират и монтират крановете (вентилите) на бутилките преди и след хидростатичното изпитване е необходимо наличието на приспособление за сигурно и безопасно захващане на бутилките при развиване и завиване на крановете. Приспособлението за захващане се захранва със сгъстен въздух със средно налягане от 6 до 10 бара – **трябва ли това приспособление за захващане на бутилките при развиване и завиване на крановете да е включено в доставката или разполагате с Ваше подобно изделие.**

- Развиването и завиването на крановете се извършва с динамометричен ключ с необходимите принадлежности - **трябва ли такъв динамометричен ключ да е включен в доставката или разполагате с Ваше подобно изделие.**

- Ако желаете доставката на приспособлението за захващане на бутилките моля да уточните дали разполагате с **работен плот за неговото монтиране или такъв работен плот трябва да бъде включен в доставката. Моля да уточните размерите на предвиденото място за разполагане на плота, за да може да се определи и неговата големина.**

- Захранването на приспособлението за захващане на бутилките и на **максиматорната помпа на стенда за хидростатично изпитване** за създаване на високо налягане от 300 и 450 бара се извършва от **компресор за сгъстен въздух със средно налягане от 6 до 10 бара**, комплектован с всички необходими шлаухи и преходници за захранване на приспособлението за захващане на бутилките и стенда за хидростатично изпитване - **трябва ли такъв компресор със средно налягане от 6 до 10 бара заедно с принадлежностите да е включен в доставката или разполагате с Ваше подобно изделие. Обръщаме Ви внимание, че без такъв компресор и съответните принадлежности стендът за хидростатично изпитване няма да може да функционира.**

#### **ОТГОВОР:**

Уведомяваме Ви, че “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разполага с работен плот и компресор със средно налягане от 6 до 10 бара, т.е. всичко което е необходимо за въвеждане в експлоатация и правилната и безопасна работа на Стенда за хидростатично изпитване на бутилки за въздушно дихателни апарати (съгласно изискванията на съответния производител) трябва да бъде предвидено за доставка.

#### **ВЪПРОС:**

**В поз. 3 „Стенд за изпитване на въздушно дихателни апарати“**

- За функционирането на стенда е необходимо захранване със стабилизирано налягане от 300 бара. За да може стендът да работи непрекъснато (а не да се направи 1 проба и да спре поради спадане на налягането под 300 бара) е необходимо наличието на **1 брой буферна бутилка с обем не по-малък от 40 л и работно налягане 350 бара**. В противен случай (ако няма буферна бутилка) не може да се проведе теста и захранващият компресор (ако е включен директно към стенда) ще се включва непрекъснато, което ще води до износването му и много шумна обстановка в работното помещение. При спадане на налягането в буферната бутилка до и под 300 бара тя трябва да се допълни до 330-350 бара, като това допълване може да стане при ръчно пускане на компресора или автоматично, ако наличният компресор има такава възможност. Бутилката трябва да се захранва от компресор с високо налягане не по-малко от 330 бара, за да осигурява непрекъснато захранване на стенда с необходимото стабилизирано работно налягане от 300 бара – **Моля да уточните дали разполагате с Ваш компресор, осигуряващ високо налягане не по-малко от 330 бара и дали този компресор изключва автоматично при достигане на зададеното работно налягане от 330-350 бара.**

- Разполагате ли с **буферна бутилка** с обем не по-малък от 40 л и работно налягане 350 бара и всички необходими редуцирвентили, преходници и съединения за захранване на стенда или тези изделия трябва да бъдат включени в доставката.

**ОТГОВОР:**

Уведомяваме Ви, че “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, разполага с компресор можещ да осигури налягане от 330 бара, т.е. всичко което е необходимо за въвеждане в експлоатация и правилната и безопасна работа на Стенда за изпитване на въздушно дихателни апарати (съгласно изискванията на съответния производител) трябва да бъде предвидено за доставка.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

