

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП

**Номер на обявлението:** 43124/26.02.2020г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Тихомир Ангелов  
Специалист “Маркетинг”

Телефон: 0973 7 40 14

E-mail: TIAngelov@npp.bg

Факс 0973 7 60 04

**Обект на поръчката:**

Строителство

Доставки

Услуги

**Предмет на поръчката:**

„Доставка на специфични инструменти, резервни части и консумативи, производство на “GEDORE TOOL CENTER KG”

**Кратко описание:**

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 – Техническа спецификация

**Условие на доставка:**

DDP АЕЦ Козлодуй

**Обособени позиции:**  Да  Не

**Условия, на които трябва да отговарят участниците:**

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

**Критерий за възлагане:**

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

**Показатели за оценка:**

Име: .....

Тежест: .....

**Срок, място и начин за представяне на оферти:**

Дата: (дд/мм/гггг) 06.03.2020 г.

Час: (чч:мм) 16,00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

**Срок на валидност на офертите** (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 06.04.2020 г.

**Друга информация:**

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;
- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
- Банкови реквизити, IBAN;
- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител
- Информация за:
  - срок на доставка – възможно най-кратък;
  - условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй;
  - гаранционен срок от приемане на доставката (съгласно ТС) и срок за отстраняване на възникнали през гаранционния срок дефекти;
  - предлагана цена;
  - начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката;
  - списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка съгласно техническата спецификация;
  - валидност на офертата – минимум 30 календарни дни;
- Документи, представени на етап оферта: Декларация за произход и документ за представителство от производител;
- Документи, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол: Декларация/Сертификат за съответствие с придружаващите ги сертификати по качество и декларации/сертификати за произход; инструкция за експлоатация за гайковерт ударен пневматичен тип 5007; документ, в който са описану условията за съхранение и срока на годност; гаранционна карта.

Блок: **Блок 5 и 6 (СКЗ), Блок 5, Блок 6**      **УТВЪРЖДАВАМ,**  
Система:    **ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР,**  
Подразделение: **ЕП-2**

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 19.ЕП-2.ТЗ.327

За доставка

**ТЕМА: Доставка на специфични инструменти, резервни части и консумативи, производство на GEDORE TOOL CENTER KG**

### **1. Описание на доставката**

#### **1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

1.1.1 За поддържането в работоспособност и ремонтването на помпените агрегати в РО е необходим специализиран инструмент.

1.1.2 Предмет на доставката са: гайковерт ударен пневматичен тип 5007 - предназначен за отвиване и завиване на крепежни елементи при основен ремонт на ГЦП; глава и накрайник за динамометричен ключ за труднодостъпни места - предназначени за затягане на фланцеви съединения; шанга права едностранно заострена L600mm x S20mm - предназначена за стиковане; комплект тресчотки с вложки, звездогаечни ключове с тресчотки и динамометричен ключ за контролирано затягане - предназначени за ремонт на помпени агрегати.

1.1.3 Необходимата номенклатура и количества са представени в таблична форма в приложение I.

#### **1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката**

Не са необходими

#### **1.3. Изискване към Изпълнителя**

Изпълнителят на доставката да е производител или оторизиран представител на производителя.

### **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

#### **2.1. Класификация на оборудването**

Не е приложимо.

## **2.2. Квалификация на оборудването**

Не е приложимо.

## **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно изискванията на производителя.

## **2.4. Характеристики на материалите**

Съгласно изискванията на производителя.

## **2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Съгласно изискванията на производителя.

## **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Материалите на доставените инструменти и външните повърхности на гайковерта да позволяват обработване с дезактивиращи разтвори /химикали/ при използването им за ремонтни дейности в среда с йонизиращи лъчения.

## **2.7. Нормативно-технически документи**

Доставените инструменти да съответстват на нормативната и техническа документация на производителя за определената номенклатура.

## **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Гаранционния срок на доставените инструменти да бъде не по-малко от 24 месеца от датата на доставката.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

3.1.1 Доставените инструменти трябва да са с оригиналните опаковки на производителя.

3.1.2 Опаковката трябва да предпазва от повреди при транспортиране и съхранение.

3.1.3 Инструментите трябва да бъдат доставени на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

### **3.2. Условия за съхранение**

Съгласно изискванията на производителя

## **4. Документи, които се изискват при доставката**

### **4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването**

- декларации/сертификати за съответствие с придружаващите ги сертификати по качество и декларации/сертификати за произход;
- инструкция за експлоатация за гайковерт ударен пневматичен тип 5007;
- документ, в който са описани условията за съхранение и срока на годност;
- гаранционна карта;

- фактура.

#### **4.2. Доставка на средства и системи за измерване (СиСИ)**

Няма отношение.

#### **4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност**

Няма отношение.

#### **4.4. Доставка на опасни химикали**

Няма отношение.

### **5. Входящ контрол**

5.1 Доставените инструменти да преминат общ входящ контрол по определения в "АЕЦ Козлодуй" ред съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИК.112.

### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение 1 -

# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6 ЕБ

Система: 5,6YD

Подразделение: Цех “О I к-р” и Цех “О II к-р”

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД) № 19.ЕП-2.ТЗ.327

Доставка на специфични инструменти, резервни части и консумативи, производство на GEDORE TOOL CENTER KG.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.	12449	Гайковерт ударен пневматичен тип 5007 1/2"	макс.усилие 610Nm; макс.необходим въздух 6,2bar; разход на въздух 320 л/мин; тегло 2660 гр.	бр.	2		<b>GEDORE TOOL CENTER KG.</b>
2.	111804	Глава за динамометричен ключ с реверсивно действие за труднодостъпни места и скрити болтове	9x12 с изход 1/2"	бр.	1	-	<b>GEDORE TOOL CENTER KG.</b>
3.	117050	Щанга права едностранно заострена от хром-молибден-ванадиева стомана	размери 1.600mm x S20mm	бр.	16	Арт.№ 137-600	<b>GEDORE TOOL CENTER KG.</b>

4.	117087	Инструменти комплект, съдържащ: тресчотка 1/2"; удължител 1/2"x125мм; удължител 1/2"x250мм; карданна става 1/2"x72мм; крайни чели шестостенни глави: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 32, 36; звездогаечни ключове прави с тресчотка: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 в метална кутия.	бр.	4	Арт.№ 19RMU-10	GEDORE TOOL CENTER KG.
5.	117091	Инструменти комплект, съдържащ: тресчотка 1/2"; удължител 1/2"x125мм; удължител 1/2"x250мм; ръчно плъгащо рамо 1/2"x292мм; карданна става 1/2"x72мм; крайни чели шестостенни глави: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 32, 36; звездогаечни ключове прави с тресчотка: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 в метална кутия.	бр.	4	Арт.№ 19EMU-20	GEDORE TOOL CENTER KG.
6.	117047	Екстрактор комплект от М5 до М16 за отвиване на счупени шилки и болтове, подходящ за леви и десни резби;	бр.	2	Арт.№ 8552-025	GEDORE TOOL CENTER KG.
7.	117048	Екстрактор комплект от М3 до М45 за отвиване на счупени шилки и болтове;	бр.	2	Арт.№8551-88	GEDORE TOOL CENTER KG.
8.	111759	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S17	бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
9.	111760	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S19	бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
10.	111762	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S24	бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
11.	111763	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S27	бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.

12.	111764	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S30		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
13.	111765	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S32		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
14.	111766	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 с отворен край(тип гаечен) S36		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
15.	111768	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S17		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
16.	111769	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S19		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
17.	111771	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S24		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
18.	111772	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S27		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
19.	111773	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S30		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
20.	111774	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S32		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
21.	111775	Накрайник за динамометричен ключ бързосменяем (фитинг) 14x18 със затворен край (звезда) S36		бр.	3		GEDORE TOOL CENTER KG.
22.	111805	Ключ динамометричен с обхват 40-200Nm изход 14x18;; Ляво и дясно въртене(двупосочен механизъм); Необходим инструмент за настройка на въртящият момент	Работна точност $\pm 3\%$ ; Хромиран стоманен профил;;Звуков сигнал при достигане на момента на затягане	бр.	2	DIN EN ISO 6789:2003 Type II ClassA	GEDORE TOOL CENTER KG.



23.	117054	Избивач комплект за избиване на шпилки от хром-молибден-ванадиева стомана с размери: ф4; 5; 6; 7; 8 и 10;		бр.	2	Арт.№119L	GEDORE TOOL CENTER KG.
24.	117071	Ключ динамометричен, челен за крайници 14x18; крайник челен гаечен с размери: 24; 30 и 32мм; крайник челен звезда с размери: 24; 30; 32 и 36мм и крайник челен глава 1/2; с обхват от 60 до 300 N/m;		бр.	2	Арт.№ GDMSE 300	GEDORE TOOL CENTER KG.
25.	117055	Клещи чираци с размери: L260мм и захват 45мм;		бр.	2	Арт.№137 11	GEDORE TOOL CENTER KG.