

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: 38525 / 20.03.2018г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Илиян Илиев
Специалист “Маркетинг”

Телефон: 0973 7 66 47

E-mail: iniliev@npp.bg

Факс 0973 7 60 04

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

“Доставка на технически пластмаси”

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

Обособена позиция 1 – Инженерни пластмаси;

Обособена позиция 2 – Високотехнологични пластмаси;

Обособена позиция 3 – Уплътнителни и изолационни материали;

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) 26.03.2018г.

Час: (чч:мм) 14:00

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) 25.04.2018г.

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
 - условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй
 - гаранционен срок от приемане на доставката и срок за отстраняване на възникнали през гаранционния срок дефекти /където е приложимо/
 - предлагана цена - Участникът посочва **единични цени и обща стойност за доставка за всяка обособена позиция, за която участва**, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС;
 - 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, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол: Декларация/Сертификат за съответствие; Декларация/Сертификат за произход; Инструкция за съхранение; Документ указващ срок на годност на доставените материали; Приемо-предавателен протокол.



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на технически пластмаси

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Техническите пластмаси са материали необходими за изработване на различни детайли при извършване ремонт на механичното оборудване, ел. оборудване и хим. оборудване за изработване на изолационни шайби, пластини, плъзгащи лагерни втулки, дистанционни пръстени, уплътнения и други детайли, устойчиви на масла и агресивни вещества. Те са обособени в 3 обособени позиции според вида им:

- Обособена позиция № 1 – инженерни пластмаси;
- Обособена позиция № 2 – високотехнологични пластмаси;
- Обособена позиция № 3 – уплътнителни и изолационни материали;

1.2. Обхват на доставката

Видът и броят (количеството) на материалите, които трябва да се доставят са определени в приложената техническа спецификация в табличен вид Приложение №1. Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1.

1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Не се изисква.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1

2.4. Характеристики на материалите

Доставените материали да съответстват на определените типове на производителя и на действащите европейски норми и стандарти .

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

Химичните и механични свойства на доставените материали да са съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Доставените материали няма да се използват в среда с йонизиращи лъчения.

2.7. Нормативно-технически документи

За материалите от обособени позиции 1 и 2 производителят да представи подробно описание на физико-механичните им свойства, приложение, методи на обработка и др.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срок на годност минимум 24 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Материалите да бъдат подходящо опаковани. Опаковките да ги предпазват при транспортиране и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Производителя да представи предписание (инструкции) за съхранение на резервните консумативи, с цел спазване изискванията за срока на годност.

4. Входящ контрол

Доставените резервни консумативи да преминат общ входящ контрол, съгласно “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.. При констатиране на дефектни доставки, Изпълнителят доставя нови със свои сили и за своя сметка в срок от 30 календарни дни от датата на писменото уведомяване за това от Възложителя.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Фактура;
- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;

- Инструкция за съхранение;

- Срок на годност.

5. Приложения

- Приложение №1 – техническа спецификация (табличен вид)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на технически пластмаси

Обособена позиция №1 – инженерни пластмаси							
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	124719	Плексиглас (полиметилметакрилат)	листов, 100% оптически прозрачен безцветен, размер на листа: 205x305см, дебелина 8мм	m ²	6,25		
2.	124720	Плексиглас (полиметилметакрилат)	листов, 100% оптически прозрачен безцветен, размер на листа: 205x305см, дебелина 10мм	m ²	6,25		
3.	124721	Плексиглас (полиметилметакрилат)	листов 100% оптически прозрачен безцветен размер на листа: 205x305см, дебелина 15мм	m ²	6,25		
4.	124722	Плексиглас (полиметилметакрилат)	листов, 100% оптически прозрачен безцветен, размер на листа: 205x305см, дебелина 4мм	m ²	12,5		
5.	124723	Плексиглас (полиметилметакрилат)	листов 100% оптически прозрачен безцветен размер на листа: 205x305см, дебелина 20мм	m ²	6,25		
6.	16088	Плексиглас	листов; б=3мм, безцветен,	kg	23		
7.	16101	Плексиглас	прътов ф100мм	kg	30		
8.	16107	Плексиглас	прътов ф60мм	kg	10		
9.	127098	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф40mm, L1000mm	kg	3		
10.	127099	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф60mm, L1000mm	kg	3		
11.	127100	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф80mm, L1000mm	kg	3		
12.	127083	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф100mm, L1000mm	kg	2		
13.	127084	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф120mm, L1000mm	kg	2		

14.	127085	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф140mm, L1000mm	kg	2		
15.	127086	Пластмаса техническа	PVC поливинилхлорид прътов ф160mm, L1000mm	kg	2		
16.	127087	Пластмаса техническа	полиамид черен на тръба ф30хф15, L1000mm	kg	2		
17.	127088	Пластмаса техническа	полиамид черен на тръба ф50хф20, L1000mm	kg	2		
18.	127089	Пластмаса техническа	полиамид черен на тръба ф70хф30, L1000mm	kg	2		
19.	127090	Пластмаса техническа	полиамид черен на тръба ф100хф40, L1000mm	kg	2		
20.	65110	Полиамид	алкиден на пръти ф80; DIN: PA 6; Плътност: 1.13 г/куб. см	kg	10		
21.	91402	Полиамид	твърд; по стандарт ПА 66; прът ф30 мм; L=500мм	br	5		
22.	16188	Тефлон	прътов ф100мм	kg	50		
23.	16189	Тефлон	прътов ф10мм	kg	5		
24.	16192	Тефлон	прътов ф20мм	kg	8,2		
25.	16195	Тефлон	прътов ф30мм	kg	5		
26.	16197	Тефлон	прътов ф40мм	kg	47		
27.	16198	Тефлон	прътов ф50мм	kg	10		

Обособена позиция №2 – високотехнологични пластмаси

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	127091	Пластмаса инженерна	тефлон, напълнен PTFE + 15% графит + 45% бронз, тръба Ø45 x 25мм	kg	6,2		
2.	127094	Пластмаса инженерна	тефлон, напълнен PTFE + 15% графит + 45% бронз, тръба Ø65 x 45мм	kg	9,6		

Обособена позиция №3 – уплътнителени и изолационни материали

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	125621	Лента, тефлонова	жълта, професионална, на ролка, за газове и водопроводни инсталации, материал: PTFE, DWGV, размери: 10м x 12мм x 0,1мм, плътност: 1,2 гр/см ³	br	100		
2.	125622	Лента, тефлонова	жълта, професионална, на ролка, за газове и водопроводни инсталации, материал: PTFE, размери: 15м x 19мм x 0,2мм, плътност: 1,0 гр/см ³	br	100		
3.	15836	Лента тефлонова	за уплътнение на резба; Дебелина: 0,075 мм; Плътност: 0,2 г/кв.см; Широчина: 12мм; Дължина: 12м	br	360		
4.	88188	Лента тефлонова	за уплътнение на резби; Сечение: 19мм x 0,2мм; Дължина: 15м	br	130		
5.	15840	Лента тефлонова	самозалепваща се; Сечение: 20x7мм; Дължина: 50м	br	3		
6.	15901	Лента тефлонова	самозалепваща се; Сечение: 10x3мм;	m	50		
7.	15914	Лента тефлонова	самозалепваща се; Сечение: 12x5мм; Дължина: 50м	br	2		
8.	16165	Текстолит	прътов ф120мм	kg	30		
9.	16172	Текстолит	прътов ф25мм	kg	20		