

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: 36191/26.04.2017 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Цветелина Тр. Йотова Телефон: 0973 7 61 63
Специалист “Маркетинг”

E-mail: ctyotova@npp.bg

Факс 0973 7 60 04

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

Доставка на маркучи

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

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 05.05.2017 г.

Час: (чч:мм) 16,00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера, 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) 05.06.2017 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 - календарни/работни дни;
 - Условие на доставка – DDP АЕЦ Козлодуй;
 - Предлагана цена - Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка на маркучите, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС; Всеки участник има право да участва за една или повече обособени позиции, като задължително трябва да офертира всички подпозиции на обособената позиция.
 - Начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от дата на доставка;
 - Срок на годност/гаранционен срок - минимум 12 месеца от дата на доставка и срок за отстраняване на възникнал дефект;
 - Списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка:
 - Декларация за съответствие;
 - Декларация за произход;
 - Документ, указващ срока на годност;
 - Документ, указващ условията за съхранение;
 - Валидност на офертата – минимум 30 календарни дни.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За доставка на маркучи

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Маркучите, обект на доставката, са необходими при изпълнение на технологични и ремонтни операции по прехвърляне на различни работни флуиди като топла и студена вода, пара, масла и петролни продукти и химични вещества. Те са разделени в 4 обособени позиции според вида им:

- Обособена позиция №1 – маркучи гумено-текстилни;
- Обособена позиция №2 – макучи PVC армирани;
- Обособена позиция №3 – маркучи за високо налягане.
- Обособена позиция №4 – маркучи каучукови армирани

1.2. Обхват на доставката

Доставката да бъде изпълнена в пълен обем, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация за доставка на маркучи към настоящата техническа спецификация).

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

Не е необходима доставка на нестандартни резервни части и инструменти.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Физически и геометрични характеристики

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

2.2. Характеристики на материалите

Материалите, от които са изработени маркучите да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя и на действащите европейски норми и стандарти.

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

Съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.4. Нормативно-технически документи

Доставените маркучи да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

За маркучите от обособена позиция №3 да се представят:

- сертификат/декларация за произход и сертификат/декларация за съответствие на елементите, от които са изработени маркучите;
- протокол от хидравлични изпитания на якост за всяка бройка с присвоен съответен сериен номер.

2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срокът на годност на изделията не трябва да бъде по-малък от 12 месеца.

Към момента на доставката, трябва да не е изчерпан повече от 10 % от срока на годност на маркучите.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Маркучите да бъдат опаковани така, че да не се допуска нарушаване на механическата им цялост при тяхното транспортиране и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Доставчика да посочи условията за краткосрочно, средносрочно и дългосрочно съхранение на доставените продукти.

4. Входящ контрол

АЕЦ "Козлодуй" си запазва правото за специализиран контрол от независима лаборатория за обособена позиция №1 (киселинно, масло и термоустойчивост).

Доставените маркучи 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., който включва:

- 4.1 Проверка целостта на опаковката;
- 4.2. Оглед за видими дефекти
- 4.3. Проверка на доставените количества в присъствие на доставчика;
- 4.4. Проверка наличността и пълнотата на документите, необходими за извършване на входящ контрол.

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:

- Сертификат/декларация за съответствие /на български език/;
- Сертификат/декларация за произход /на български език/;
- Инструкция за съхранение /на български език/;
- Срок на годност.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Обособена позиция №1 – маркучи гумено-текстилни

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. Ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	20656	Маркуч	гумено-текстилен за вода ф19мм (~3/4"); Рраб.=0,63МРа, БДС 10105-90	м	30		
2	20997	Маркуч	гумен за вода ф25мм (~1"); Рраб.=0,16МРа	м	4		
3	21013	Маркуч	гумено-текстилен за вода ф12,5мм (~1/2"); Рраб.=0,63МРа, БДС 17105-90	м	150		
4	21015	Маркуч	гумено-текстилен за вода ф19мм (~3/4"); Рраб.=0,63МРа, БДС 17105-90	м	200		
5	21017	Маркуч	гумено-текстилен за вода ф32мм (~1 1/4"); Рраб.=0,63МРа, БДС 17105-90	м	100		
6	21025	Маркуч	гумено-текстилен за въздух ф8мм (~5/16); Рраб.= 10Ваг, БДС 13512-90	м	100		
7	21027	Маркуч	гумено-текстилен за гореща вода и наситени пари ф20мм (~3/4"); Гор. вода: Рраб.=1МРа, Траб.=150°С	м	30		
8	20688	Маркуч	гумиран, армиран със синтетични влакна за пренос на газове; вътрешен слой устойчив на газове за заваряване, огнеустойчив; външен слой устойчив на абразия, топлинностойчив; повърхности, нажежени частици и искри, звяг син; вътрешен диаметър ф8мм; външен диаметър ф15; работно налягане Рраб=60 Ваг; работна температура Траб= от -25°С до +80°С	м	20		
9	21170	Маркуч	гумен армиран за вода - вътр.диаметър -ф 14 мм, Работно налягане – 10МРа	м	10		
10	94984	Маркуч	гумено-текстилен, масло и термоустойчив, ф40мм, Траб.=100°С; Р=10кг/кв.см, БДС 17179-90, макс. дълж. за	м	8		

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. Ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
			израб. L=8м				
11	91467	Маркуч	със спираловидна форма, за въздух, с накрайници за бърза връзка, за пневматични инструменти , ф 8мм, дължина 10 метра, PVC, P-6.3 bara	Бр.	2		
12.	89729	Маркуч	гумен, киселинно и маслоустойчив /за антифриз/; ф16мм (~5/8"); Pраб.=1,6MPa	м	10		
13.	21067	Маркуч	маслоустойчив - МУС ф8мм	м	20		
14.	117852	Маркуч	градински 3/4" дължина 50 м, к-т с накрайници и макара, оборудвана с манивела със свободен ход, устойчив на налягане, петслоен, четириsezонен, устойчив на UV-лъчи	Бр.	1		
15.	120262	Маркуч	за въздух, с вътрешен диаметър ф12 - ф13 мм, работно налягане Pраб=16-20 Bar	м	30		
16.	120263	Маркуч	маслоустойчив, с вътрешен диаметър ф19 - ф20 мм, работно налягане Pраб=10 Bar	м	10		
17.	120264	Маркуч	нафтоустойчив, с вътрешен диаметър ф7 - ф8 мм, работно налягане Pраб=6 Bar	м	15		
18.	122405	Маркуч	гумено-текстилен масло и термоустойчив ф 6 мм.; t-100°C; P-5 кг/кв.см	м	10		
19.	122406	Маркуч	гумено-текстилен масло и термоустойчив ф 8 мм.; t-100°C; P-5 кг/кв.см	м	10		
20.	122407	Маркуч	Съединение универсално , гумено , водно (маркуч) с вътрешна текстилна оплетка за охлаждаща система на двигател , р-ри: вътрешен диаметър –ф30мм, дължина – 1000мм(1м), дебелина на стената – 5мм	м	10		
21.	122408	Маркуч	Съединение универсално гумено водно (маркуч) , с вътрешна текстилна оплетка за охлаждаща система на двигател,размери: вътрешен диаметър –ф35мм, дължина – 1000мм(1м), дебелина на стената – 5мм	м	10		

Обособена позиция №2 – макучи PVC армирани

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	123049	Маркуч	PVC прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, Ф 12,5 мм (1/2") за въздух и вода	м	100		
2	123050	Маркуч	PVC прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, Ф 25 мм (1") за въздух и вода	м	200		
3	123087	Маркуч	PVC, серия 320, прозрачен с текстилна оплетка Ф 6 мм, за въздух и вода	м	100		
4.	44964	Маркуч	PVC армиран маслостойчив, вътрешен диаметър ф32мм; P=0,8MPa	м	100		
5.	96651	Маркуч	PVC за вода, прозрачен с текстилна оплетка, серия 320, вътрешен диаметър, Ф 16 мм (~3/4"), Праб. 9 bar, Т работно - 60С ⁰	м	300		

Обособена позиция №3 – маркучи за високо налягане

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	21048	Маркуч	за високо налягане с накрайници, маркуч тип: 2SNNW10, хидравличен маркуч - DIN 20022, част 4, съответно SAE 100 R2 AT, за налягане от 80 до 415 bar динамично, с две стоманени оплетки с вътрешно и външно покритие от синтетичен каучук, температурен обхват: -40°C до +130°C; вътрешен диаметър d=9,5мм, оплетки d=16,7мм, външен диаметър D=19мм, налягане на изпитване 795bar, налягане на разрушаване 1320bar, радиус на огъване 130мм, накрайник DKL (DKS) 10 M22x1,5мм; Гривна PF 10; Праб.=200 - 300кг/кв.см; L=1100мм; Траб=70°C; Работна среда: турбинно масло ТП32; Двустранно монтирани	Бр.	10		

2	21049	Маркуч	<p>накрайници Ду10мм с универсална сферична глава за високо налягане с накрайници, тип: 2SNNW10, хидравличен маркуч - DIN 20022, част 4, съответно SAE 100 R2 AT, за налягане от 80 до 415bar динамично, с две стоманени оплетки с вътрешно и външно покритие от синтетичен каучук, температураен обхват: -40°C до +130°C; вътрешен диаметър d=9,5мм, оплетки d=16,7мм, външен диаметър D=19мм, налягане на изпитване 795bar, налягане на разрушаване 1320bar, радиус на огъване 130мм. накрайник DKL (DKS) 10 M22x1,5мм; гривна PF 10; Pраб.=200 - 300кг/кв.см; L=1700мм; Траб=70°C; работна среда: турбинно масло ТП32; двустранно монтирани накрайници Ду10мм с универсална сферична глава</p>	Бр.	15		
3.	114773	Маркуч	<p>Маркуч хидравличен армиран DIN EN 853 DN8 (5/16", Dвътр.=7.9, Доплетка=12.7, Dвънш.=15, Рогъване=115, Pраб.=215Bar, T=20 до 80°C), L=850mm, с два накрайника DKL 0° с гайка DN8 (Т16x1.5, C=21.3, E=19), за 5,6RL71 до 74S02,04</p>	Бр.	40		

Обособена позиция №4 – маркучи каучукови армирани

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	122545	Маркуч	каучуков за въздух, 2-слоен армиран, цвят черен, налягане 1 МРа, вътрешен диаметър 8 мм, външен диаметър 18 мм	м	20		