



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 44030

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на специфични резервни части за арматура производство на STAHL ARMATUREN PERSTA GmbH”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата стока, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.
- документ за представителство на производителя на предлаганата стока

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 23.07.2020г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в раздел Актуално/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 31.07.2020г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Георги Каменов – Специалист „Маркетинг”, тел. +359 973 7 26 01, e-mail: GCKamenov@npp.bg

Приложения:

1. Технически изисквания.
2. Образец за индикативно предложение.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ
за пазарна консултация

ТЕМА:

Доставка на специфични резервни части за арматура производство на “STANL-ARMATUREN PERSTA” GmbH

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

За осигуряване на техническото обслужване и ремонт, както и за подържане на минимален аварийен запас е необходима доставката на резервни части за арматури с количества и характеристики, съгласно посочените в Приложение №1.

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

Съгласно изискванията на завода производител.

1.3. Изискване към ВО-Изпълнител

Доставчика да е производител или оторизиран представител на производителя.

Резервните части да са произведени в условията на сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент и да представи копие на валиден сертификат.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Класификацията на оборудването, за което са предназначени заявените резервни части е посочена в таблицата в Приложение №1 с определените за отделните позиции:

- **Клас по безопасност** съгласно “Общи положения обеспечения безопасности атомных станций” ОПБ 88/97; НП-001-15 (ПН АЭ Г 01-011-97) и Safety Series №50-SG-D1, IAEA, Vienna 1979;
- **Категория по сеизмична устойчивост** съгласно “Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций” НП-031-01, 2002.

2.2. Квалификация на оборудването

Заявените резервни части са предназначени за оборудване от системите за безопасност (СБ) и системи важни за безопасността (СВБ), което е квалифицирано да изпълнява функциите си при тежки (LOCA) условия на средата:

- Температура - до /включително/ 150°C;
- Налягане - до /включително/ 0,49 МПа;
- Влажност - паровъздушна смес;
- Мощност на погълната доза - до /включително/ 10⁴ Gy/h;
- Обемна активност - до /включително/ 9,25.10¹³ Bq/m;

- Време на съществуване на режима - до /включително/ 10 часа.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Доставените резервни части да отговарят на чертежите, техническите условия и документация на производителя за определените типове и номенклатури, съгласно изискванията на Приложение №1.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно чертежите и техническите изисквания описани в Приложение №1.

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

Съгласно чертежите и техническите изисквания описани в Приложение №1.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Резервните части са предназначени за оборудване I контур работещо в среда с пряко влияние на йонизиращи лъчения.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените резервни части трябва да отговарят на:

- Техническите паспорти и документация на производителя за съответните типове арматури;
- Приложимите изисквания съгласно НП-068-05 “Трубопроводная арматура для Атомных Станций. Общие технические требования”;
- Нормативно-техническите документи и техническите условия за определените типове арматури и номенклатури, съгласно изискванията на Приложение №1.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционен срок не по-малко от 24 месеца от въвеждане в експлоатация и не по-малко от 36 месеца от датата на доставка.

Срок на годност и жизнен цикъл съгласно изискванията на завода производител, но не по-малко от 10 години от монтирането на резервните части.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Резервните части да са консервирани и опаковани по единично, като всеки да има етикет с номер на чертеж, габаритни размери и тегло.

Опаковката да осигурява необходимата защита на резервните части при транспортиране и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Производителя да посочи условията при кратко-, средно- и дългосрочно съхранение на резервните части, както период и изисквания за преконсервация в заводската опаковка.

4. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

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

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- сертификат/ декларация за произход;
- сертификат за съответствие от акредитиран орган;
- декларация/ сертификат за съответствие;
- протоколи/ сертификати за качеството на вложените материали;
- протоколи от проведените при производителя тестове и изпитания;
- инструкции/ предписания за условията на съхранение и срока на годност;
- инструкции за монтаж, експлоатация, техническо обслужване и ремонт;
- паспорт на оборудването;
- техническо описание с изпълнените детайлни чертежи и технически условия.

Документацията по т.4.1. (с изключение на сертификати /протоколи/ да бъде представена в три екземпляра на хартиен носител със заверен превод на български език и на оптичен носител-1бр. CD в pdf формат (сканирани оригинали на документите).

4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СиСИ)

Специфични средства и системи за измервания съгласно изискванията на завода производител.

5. Входящ контрол

Доставените резервни части да се приемат с общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД съгл. ДОД.КД.ИК.112 "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ"Козлодуй".

ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение №1 – Техническа спецификация за "Доставка на резервни части за арматури производство на "STAHL-ARMATUREN PERSTA" GmbH"

Техническа спецификация (табличен вид)
**Доставка на специфични резервни части за арматура производство на "STAHL-
 ARMATUREN PERSTA" GmbH**

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизмика
1	124669	Клапан силфонен за вентил "PERSTA" за 5TB40S01,03	DN 100, PN 40 комплект от поз. 2,3,6,7,8,9,10,11,12,18,19,20,22 Черт.№: MB-V1118	бр.	2	4-Н	2
2	128418	Уплътнение капак-корпус за вентил "PERSTA"	DN 100, PN 40 поз.10 Черт.№ MB-V1118	бр.	20	4-Н	2
3	128419	Клапан силфонен за вентил "PERSTA" за 5VF13,33S13 5VF33S12	DN100, PN40, комплект от позиции 2,3,5,6,7,8,9,11 черт.№.MB-V1123;	бр.	3	3-О	1
4	128420	Уплътнение капак-корпус за вентил "PERSTA"	DN100, PN40, поз. 10 черт.№.MB-V1123	бр.	20	3-О	1
5	128422	Клапан силфонен за вентил "PERSTA" за 5VF13,23,33S04	DN80, PN40, комплект от позиции 2,3,5,6,7,8,9,11 черт.№.MB-V1111;	бр.	3	3-О	1
6	128423	Уплътнение капак-корпус за вентил "PERSTA" за 5VF13,23,33S04	DN80, PN40, поз.10 черт.№.MB-V1111;	бр.	20	3-О	1
7	128424	Клапан силфонен за вентил "PERSTA" за 5VF13,23,33S06	DN80, PN40, комплект от позиции 2,3,5,6,7,8,9,11 черт.№.MB-V1227;	бр.	3	3-О	1
8	128426	Уплътнение капак-корпус за вентил "PERSTA" за 5VF13,23,33S06	DN80, PN40, поз.10 черт.№.MB-V1227;	бр.	20	3-О	1
9	106994	Уплътнение капак-корпус за вентил "PERSTA" за 5,6RY11,12,13,14S01,02,03,06,07,08	DN80, PN160 черт. VL-E9091A-ERV, поз.9	бр.	50	2-Л	1
10	118275	Уплътнение за корпуса на клинов шибър, тип 400JN84.2 за 5,6VB10,20S01,02,03	DN300/250 PN40 съгласно чертеж MB-E 9061A поз.6	бр.	20	2-Л	1

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 44030
с предмет "Доставка на специфични резервни части за арматура производство на STAHL ARMATUREN PERSTA GmbH"

от
/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Клапан силфонен за вентил Persta, за 5TB40S01.03	DN100 PN40, комплект от поз. 2,3,6,7,8,9,10,11,12,18,19,20,22 Черт.№MB-V1118		бр	2		
2	Уплътнение капак-корпус за вентил Persta	DN100 PN40 поз.10 Черт.№MB-V1118		бр	20		
3	Клапан силфонен за вентил Persta, за 5VF13,33S13 5VF33S12	DN100 PN40, комплект от поз. 2,3,5,6,7,8,9,11 Черт.№MB-V1123		бр	3		
4	Уплътнение капак-корпус за вентил Persta	DN100 PN40 поз.10 Черт.№MB-V1123		бр	20		
5	Клапан силфонен за вентил Persta, за 5VF13,23,22S04	DN80 PN40, комплект от поз. 2,3,5,6,7,8,9,11 Черт.№MB-V1111		бр	3		
6	Уплътнение капак-корпус за вентил Persta	DN80 PN40 поз.10 Черт.№MB-V1111		бр	20		
7	Клапан силфонен за вентил Persta, за 5VF13,23,22S06	DN80 PN40, комплект от поз. 2,3,5,6,7,8,9,11 Черт.№MB-V1227		бр	3		
8	Уплътнение капак-корпус за вентил Persta	DN80 PN40 поз.10 Черт.№MB-V1227		бр	20		
9	Уплътнение капак-корпус за вентил Persta за 5,6RY11,12,13,14S01,02,03,06,07,08	DN80 PN160 поз.9 Черт.№VL-E9091A-ERV		бр	50		
10	Уплътнение за корпусана клинов шибър, тип 400IN84,2 за 5,6VB10,20S01,02,03	DN300/250 PN40 съгласно чертеж MB-E9061A, поз.6		бр	20		

Срок на Доставка
Условие на Доставка
Гаранционен срок
Производител
Съпроводителна документация при Доставка
Документ за представителство