



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 41055

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 предпазни клапани”.

Предложенията следва да включват:

- подробно описание на предлаганите предпазни клапани:
 - 30 броя предпазни клапани, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
 - резервни части за предпазни клапани, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, Валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя на предпазните клапани, каталожна информация;
- документ за представителство на производителя на предпазните клапани /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
- съпроводителна документация придружаваща предпазни клапани при доставка:
 - паспорт на оборудването
 - сертификат за произход/съответствие, издаден от завода производител
 - инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт
 - чертежи и технически условия
 - протоколи от изпитания
 - декларация за съответствие
 - гаранционни карти
 - документ с условия за съхранение и срок на годност
 - спецификация на резервните части
- доставените предпазни клапани трябва да имат гаранционен срок минимум 2 години от датата на доставка;
- доставката да бъде придружена с необходимите резервни части, материали и консумативи, необходими за извършване на монтаж на предпазните клапани;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 09.05.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 15.05.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации“.

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 интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

Възложителя 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 2601, e-mail: georgik@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска дейност“

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД

Катя Русалийска

Дирекция ПТД

Техническа спецификация

за доставка на предпазни клапани

№	Наименование	Техническо описание	К-во	М. Ед.
1.	<p>Клапан пружинен предпазен неръждаем, в комплект с контрафланци от неръждаема стомана, уплътнителни гарнитури и неръждаем крепеж</p>	<p>Клапан пружинен предпазен с пряко действие, силфонен тип, на фланци, материал: неръждаема стомана Ду50, Ру16, Р раб 5.3gf/cm², Р настр.5-8kgf/cm² Работна среда: вода, Разход при пълно отваряне 3t/h, Присъединяване: фланцево, контрафланци от неръждаема стомана; Работна температура 100 °С; Клапаните са предназначени за работа в среда с пряко въздействие на йонизиращи лъчения. Контрафланците да бъдат изработени за заваряване към тръбопровод както следва: -вход към тръбопровод ф57х3мм от конструкционна стомана -изход към тръбопровод ф89х4мм от конструкционна стомана Геометричните размери на съществуващите предпазни клапани: -разстояние от челото на входящия фланец и остга на изходящия 150мм -разстояние от челото на изходящия фланец и остга на входящия 125мм Общата височина на предпазния клапан да не превишава 550мм Теглото на предпазния клапан да не превишава 22,5кг.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Клас на безопасност - 3-Н съгласно Общи положения обезпечения безопасности атомных станций, НП-001-15; •Категория по сеизмична устойчивост - 2 съгласно Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций НП-031-01, 2002; •Класификация по качество - С съгласно НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. 	30	бр.

2.	Резервни части за предпазния клапан: седло – 10 бр.; пружина – 10 бр.; клапан – 10 бр.; уплътнения – 60 к-та			
----	---	--	--	--

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 41055

с предмет "Доставка на предпазни клапани"

от

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

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	<p>Клапан пружинен предпазен с пряко действие, силфонен тип, на фланци, материал: неръждаема стомана Dy50, Ру16, Р раб 5.3gf/cm2, Р настр. 5-8kgf/cm2 Работна среда: вода, Разход при пълно отваряне 3t/h, Присъединяване: фланцево, контрафланци от неръждаема стомана; Работна температура 100 °С; Клапаните са предназначени за работа в среда с пряко въздействие на йонизиращи лъчения. Контрафланците да бъдат изработени за заваряване към тръбопровод както следва: -вход към тръбопровод ф57x3мм от конструкционна стомана -изход към тръбопровод ф89x4мм от конструкционна стомана Геометричните размери на съществуващите предпазни клапани: -разстояние от челото на входящия фланец и остта на изходящия 150мм -разстояние от челото на изходящия фланец и остта на входящия 125мм Общата височина на предпазния клапан да не превишава 550мм Теглото на предпазния клапан да не превишава 22,5кг.</p>		бр	30		
2	Седло		бр	10		
3	Пружина		бр	10		
4	Клапан		бр	10		

5	Уплътнения		к-т	60	Обща стойност без ДДС

Срок на доставка

Условие на доставка

Гаранционен срок

Производител

Съпроводителна документация при доставка

Документ за представителство

Подпис, печат