



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 40701

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 пневмоцилиндри за локализиращи пневмоарматури на 5 и 6 блок, производство на фирма STAHL-ARMATUREN PERSTA GmbH”.

Предложенията следва да включват:

- подробно описание на предлаганите пневмоцилиндри за локализиращи пневмоарматури на 5 и 6 блок, производство на фирма STAHL-ARMATUREN PERSTA GmbH, 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, каталожна информация;
- документ за представителство на производителя /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
- съпроводителна документация придружаваща стоката при доставка:
 - паспорт
 - сертификат за произход
 - сертификат за качество, издаден от завода производител
 - чертеж и технически условия
 - декларация за съответствие
 - документ с условия за съхранение и срок на годност
- 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 21.03.2019г. 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 28.03.2019г. 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“



Катя Русалийска

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на локализиращи пневмоарматура

на "STAHL-ARMATUREN PERSTA" GmbH

2020г.

Таблица №1

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизм.	
1		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем за 5VF10,20,30S01,02 5VF40,50,60S,02,03.	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A,	К-т	12	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж в херметичния обем за 5VF10,20,30S04 5VF40,50,60S01	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A,	К-т	6	2-Л	1	В
3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	2	2-Л	1	В

4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
5		Резервни уплътнения за капак-корпус	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,,	бр.	2	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на щока в отворено положение		бр.	18	2-Л	1	В

2021г.

Таблица №2

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизм.	
1		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем за 6VF10,20,30S01,02 6VF40,50,60S,02,03.	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,	К-г	12	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ- Е 9056А, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж в херметичния обем за 6VF10,20,30S04 6VF40,50,60S01	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж МВ-Е 9056А,	К-г	6	2-Л	1	В

3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	1	2-Л	1	В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
5		Резервни уплътнения за капак-корпус	400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB-E 9056A,,	бр.	6	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на щока в отворено положение		бр.	18	2-Л	1	В

2022г.

Таблица №3

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярк а/мер на единица	Количест во	Кл. по безопасност	Кат. по сеизмика	Кл.по качеств о
1		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем 5TZ40S01,02,03,05,06	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150 ⁰ C	к-т.	5	2-Л	1	В
3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	1	2-Л	1	4В
4		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
5		Резервни уплътнения за корпус	Чертеж SB-E 9089 DN100, Pp 6 bar, T= 150 ⁰ C	бр.	2	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на щока в отворено положение		бр.	5	2-Л	1	В
1		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar,	к-т.	4	2-Л	1	В

		корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем 5,6TY10S01,02						
2		Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в херметичния обем 5,6TY10S03	Чертеж SB-E 9089 A DN100, Pp 6 bar,	к-т.	2	2-Л	1	В
		Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	6	2-Л	1	В

2022г.

Таблица №4

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Кл. по безопасност	Кат. по сеизмича	Кл. по качество
1		Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 за монтаж в херметичния обем 5,6UX11,12S33	Чертеж SB- E9063 A DN300/250,Pp6 bar T= 15 ⁰ C	бр.	4	2-Л	1	В
2		Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини	Чертеж SB- E9063 A DN300/250,Pp6 bar T= 15 ⁰ C	бр.	4	2-Л	1	В

		от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 за монтаж извън херметичния обем 5,6UX11,12S31						
3		Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		к-т.	1	2-Л	1	В
4		Резервни уплътнения за капак-корпус		бр.	2	2-Л	1	В
5		Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	2-Л	1	В
6		Устройства за блокиране на щока в отворено положение		бр.	8	2-Л	1	В

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 40701

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
2020г.						
1	Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем за 5VF10,20,30S01,02 5VF40,50,60S,02,03.		К-т	12		
2	Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж в херметичния обем за 5VF10,20,30S04 5VF40,50,60S01		К-т	6		
3	Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	2		
4	Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1		
5	Резервни уплътнения за капак-корпус		бр.	2		
6	Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	18		
Обща стойност без ДДС						
2021г.						
1	Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж извън херметичния обем за 6VF10,20,30S01,02 6VF40,50,60S,02,03.		К-т	12		

2	Пневмоцилиндър от нов тип в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка , шпиндел и комплект затварящи клинови пластини, свързващи елементи към корпуса,уплътнения за корпуса за клинов шибър тип 400JN22.2 ,DN200, PN 40, чертеж MB- E 9056A, комплект крайни изключватели с кабел предназначени за монтаж в херметичния обем за 6VF10,20,30S04 6VF40,50,60S01				К-т	6	
3	Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип				К-т.	1	
4	Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип				бр.	1	
5	Резервни уплътнения за капак-корпус				бр.	6	
6	Устройства за блокиране на шока в отворено положение				бр.	18	
Обща стойност без ДДС							
2022г.							
1	Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем				к-т.	5	
2	Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип				к-т.	1	
3	Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип				бр.	1	
4	Резервни уплътнения за корпус				бр.	2	
5	Устройства за блокиране на шока в отворено положение				бр.	5	
6	Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж извън херметичния обем 5,6TY10S01,02				к-т.	1	
7	Пневмоцилиндър в комплект с монтирани вътрешни части, включващ: шпиндел, затварящ орган и силфон за силфонен запорен клапан Persta тип 205AN74.2 комплект свързващи елементи и уплътнения към корпуса и комплект крайни изключватели с кабел, предназначени за монтаж в херметичния обем 5.6TY10S03						
8	Устройства за блокиране на шока в отворено положение				бр.	6	
Обща стойност без ДДС							
2022г.							

1	Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен привод тип 400JN 22.2 за монтаж в херметичния обем 5,6UX11,12S33		бр.	4	
2	Пневмоцилиндър в комплект и вътрешни части, включващ: дистанционираща втулка, шпиндел и комплект затварящи клинови пластини от неръждаема стомана, за клинова задвижка с пневматичен привод тза клинови задвижки с пневматичен обем тип 400JN 22.2 за монтаж извън херметичния обем 5,6UX11,12S31		бр.	4	
3	Комплект уплътнения за пневмоцилиндър от нов тип		К-т.	1	
4	Резервни уплътнения за капак-корпус		бр.	2	
5	Резервни крайни изключватели за пневмоцилиндър от нов тип		бр.	1	
6	Устройства за блокиране на шока в отворено положение		бр.	8	
					Обща стойност без ДДС

Срок на доставка

Условие на Доставка

Производител

Съпроводителна документация при Доставка

Документ за представителство

Подпис, печат