

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

Покана за пазарна консултация № 54664

с предмет: „Подмяна на дефектирани участъци от УМ тръбопроводи и спасителни арматури след UM52S04 UM6S04 до спирателни арматури UM52S07 UM62S07 в ревизионна шахта №Ш1005 (Камера №17)”

„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 на тема **„Подмяна на дефектирани участъци от УМ тръбопроводи и спасителни арматури след UM52S04 UM62S04 до спирателни арматури UM52S07 UM62S07 в ревизионна шахта №Ш1005 (Камера №17)”**

Предложенията следва да включват:

1. Обща цена и цена за всяка позиция от Приложение №1 – Количествена сметка;
2. Информация за сроковете за изпълнение на услугата;
3. Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 26.09.2024 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения до 02.10.2024 г. 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 - Търговска дейност/Обществени поръчки/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 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 Виолетка Димитрова, Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 973 7 3977.

Приложения:

1. Количествена сметка;

Подмяна на дефектирала участъци от УМ тръбопроводи и спирателни арматури след UM52S04 UM62S04 до спирателни арматури UM52S07 UM62S07 в ревизионна шахта №Ш1005 (Камера №17).		
Рязане с фугорез на бетонова настилка със средна дебелина 25 см.	м	130
Разбиване на армирана бетонна настилка с автобагер с хидравличен чук	м3	30
Изкоп машинен с натоварване на превозно средство на земна маса и извозване до временна площадка за складиране в ЕП2	м3	1065
Ръчен изкоп за дооформяне откоси до дъно и изгребване на земна маса от бетонен канал	м3	10
Натоварване и извозване на строителни отпадъци със самосвал до депо за строителни отпадъци	м3	30
Демонтаж на бордюри	м	8
Демонтаж на армирани бетонови капаци 1200/2000/100 мм	бр.	178
Демонтаж на топлоизолация и ламаринена обшивка на тръбопровод ф26,9	м	7
Демонтаж на топлоизолация и ламаринена обшивка на тръбопровод ф33,7	м	3
Демонтаж на топлоизолация и ламаринена обшивка на тръбопровод ф57	м	10
Демонтаж на топлоизолация и ламаринена обшивка на тръбопровод ф88,9	м	4
Демонтаж на топлоизолация и ламаринена обшивка на тръбопровод ф108	м	710
Демонтаж на стар тръбопровод	м	734
Демонтаж на стари опори	кг.	350
Пренасяне, натоварване, извозване и предаване на метални отпадъци в склад	кг.	5000
Изработка и монтаж на нови опори	кг.	350
Доставка и монтаж на тръба безшевна, Ст20 (или аналог), ф26,9 x 3,2 мм.	м	7
Доставка и монтаж на тръба безшевна, Ст20 (или аналог), ф33,7 x 3,2 мм.	м	3
Доставка и монтаж на тръба безшевна, Ст20 (или аналог), ф57 x 4 мм.	м	10
Доставка и монтаж на тръба безшевна, Ст20 (или аналог), ф88,9 x 4,5 мм.	м	4
Доставка и монтаж на тръба безшевна, Ст20 (или аналог), ф108 x 5 мм.	м	710
Доставка и монтаж на тройник, безшевен, заваряем, равнопроходен, Ст20 (или аналог), ф108 x 5 мм.	бр.	12
Доставка и монтаж на коляно безшевно, заваряемо, Ст20 (или аналог), 90°, ф26,9 x 3,2 мм.	бр.	7
Доставка и монтаж на коляно безшевно, заваряемо, Ст20 (или аналог), 90°, ф33,7 x 3,2 мм.	бр.	4
Доставка и монтаж на коляно безшевно, заваряемо, Ст20 (или аналог), 90°, ф57 x 4 мм.	бр.	6
Доставка и монтаж на коляно безшевно, заваряемо, Ст20 (или аналог), 90°, ф88,9 x 4,5 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на коляно безшевно, заваряемо, Ст20 (или аналог), 90°, ф108 x 5 мм.	бр.	14
Доставка и монтаж на коляно безшевно, заваряемо, Ст20 (или аналог), 45°, ф108 x 5 мм.	бр.	4
Доставка и монтаж на преход, стоманен, концентричен, безшевен, заваряем, Ст20 (или аналог), ф26,9x3,2/ф108x5 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на преход, стоманен, концентричен, безшевен, заваряем, Ст20 (или аналог), ф33,7x3,2/ф108x5 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на преход, стоманен, концентричен, безшевен, заваряем, Ст20 (или аналог), ф57x4/ф108x5 мм.	бр.	8
Доставка и монтаж на преход, стоманен, концентричен, безшевен, заваряем, Ст20 (или аналог), ф88,9x4,5/ф108x5 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на фланец, стоманен, плосък, заваряем, DN20, PN16, за монтаж на тръба ф26,9 мм.	бр.	4
Доставка и монтаж на фланец, стоманен, плосък, заваряем, DN25, PN16, за монтаж на тръба ф33,7 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на фланец, стоманен, плосък, заваряем, DN50, PN16, за монтаж на тръба ф57 мм.	бр.	6
Доставка и монтаж на фланец, стоманен, плосък, заваряем, DN80, PN16, за монтаж на тръба ф88,9 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на фланец, стоманен, плосък, заваряем, DN100, PN16, за монтаж на тръба ф108 мм.	бр.	6
Доставка и монтаж на вентил, стоманен, клапанен, фланцеви, DN20, PN16, Траб. ≥ 130 С, със салниково уплътнение на шпиндела.	бр.	2
Доставка и монтаж на вентил, стоманен, клапанен, фланцеви, DN25, PN16, Траб. ≥ 130 С, със салниково уплътнение на шпиндела.	бр.	2

Доставка и монтаж на вентил, стоманен, клапанен, фланцеви, DN50, PN16, Траб.≥130 С, със салниково уплътнение на шпиндела.	бр.	6
Доставка и монтаж на вентил, стоманен, клапанен, фланцеви, DN80, PN16, Траб.≥130 С, със салниково уплътнение на шпиндела.	бр.	2
Доставка и монтаж на вентил, стоманен, клапанен, фланцеви, DN100, PN16, Траб.≥130 С, със салниково уплътнение на шпиндела.	бр.	2
Доставка и монтаж на болт стоманен M12x60 мм.	бр.	24
Доставка и монтаж на болт стоманен M16x70 мм.	бр.	80
Доставка и монтаж на болт стоманен M16x75 мм.	бр.	48
Доставка и монтаж на гайка стоманена M12	бр.	24
Доставка и монтаж на гайка стоманена M16	бр.	128
Доставка и монтаж на шайба стоманена подложна за болт M12	бр.	24
Доставка и монтаж на шайба стоманена подложна за болт M16	бр.	128
Доставка и монтаж на уплътнителна гарнитура, за фланец DN20 PN16, от безазбестов уплътнителен материал (клингерит), Траб.≥130 С, δ=2 мм.	бр.	4
Доставка и монтаж на уплътнителна гарнитура, за фланец DN25 PN16, от безазбестов уплътнителен материал (клингерит), Траб.≥130 С, δ=2 мм.	бр.	2
Доставка и монтаж на уплътнителна гарнитура, за фланец DN50 PN16, от безазбестов уплътнителен материал (клингерит), Траб.≥130 С, δ=2 мм.	бр.	12
Доставка и монтаж на уплътнителна гарнитура, за фланец DN80 PN16, от безазбестов уплътнителен материал (клингерит), Траб.≥130 С, δ=2 мм.	бр.	4
Доставка и монтаж на уплътнителна гарнитура, за фланец DN100 PN16, от безазбестов уплътнителен материал (клингерит), Траб.≥130 С, δ=2 мм.	бр.	6
Доставка и монтаж на тубусна топлоизолация с алуминиево фолио за тръба ф26,9 мм	м	7
Доставка и монтаж на тубусна топлоизолация с алуминиево фолио за тръба ф33,7 мм	м	3
Доставка и монтаж на тубусна топлоизолация с алуминиево фолио за тръба ф57 мм	м	10
Доставка и монтаж на тубусна топлоизолация с алуминиево фолио за тръба ф88,9 мм	м	4
Доставка и монтаж на тубусна топлоизолация с алуминиево фолио за тръба ф108 мм	м	710
Доставка на алкиден грунд (цвет сив) и грундиране на тръбопровод и опори, Траб.≥130 С	м2	250
Демонтаж на армирани бетонови капаци 1200/2000/100 мм	бр.	178
Изработка и монтаж на армирани бетонови капаци 1200/2000/100 мм.	бр.	18
Доставка и монтаж на арматурна мрежа ф8	м2	120
Доставка и монтаж на бордюри	м	8
Замонолитване на фуги с циментов разтвор	м	215
Обратен насип с земна маса и тръмбоване през 0,25 м.	м3	1065
Доставка и полагане на армирана бетонова настилка	м3	30
Разработване на технология по заваряване	к-т	1
Контрол на заварени съединения - съгласно технологията по заваряване		х
Разработване на конструктивна документация.	к-т	1