



ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП

Уважаеми дами и господа,

„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД ви уведомява, че провежда пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП чрез събиране на оферти за „Ремонт на товаро пътнически строителен подежник „Алимак“ на Комин №2, Н=325м“.

Офертата следва да съдържа единична и обща цена в лева без ДДС съгласно предварителен обем. Срок на валидност на офертата – 12 месеца.

Офертата трябва да бъде представена в срок до 16.00 часа на 06.12.2019 г. на e-mail: d.radovski@tpp2.com или факс: 042/662507.

За допълнителна информация: инж. Д. Радовски – Н-к КЦ, тел.: 042/662240, e-mail: d.radovski@tpp2.com.

ОБЕМ

за „Ремонт на товаро пътнически строителен подежник
"Алимак" на Комин №2, Н=325м.“.

<i>№</i>	<i>Описание на ремонтните дейности</i>	<i>марка</i>	<i>Количество</i>	<i>Единична цена лв. без ДДС</i>	<i>Обща стойност лв. без ДДС</i>
1	Изготвяне на работен проект и техническа документация	к-т	1		
1.1	Част Машинно-конструктивна - Кинематична схема, механичен ремонт на кабината, водещата рамка, зацепване към пътя на рамката, окачване на кабината към рамката, решение за кабеловодене	-	-	-	-
1.2	Програми за Обследване на закрепването и геометрията на секциите, обследване закрепването и геометрията на зъбния гребен към секциите	-	-	-	-
2	Доставка на материали и оборудване	-	-	-	-
2.1	Работни изключватели за постъпателни движения	бр.	8		
2.2	Крайни изключватели за вратата на кабината и спирките по котите	бр.	8		
2.3	Ролки на тележките	бр.	20		
2.4	Елементи за остъкляване на кабината	бр.	4		
2.5	Елементи за резбови съединения	бр.	4		
2.6	Анкерни съединения комплект	бр.	100		

	с монтажна планка				
2.7	Антикорозионно покритие	бр.	1		
2.8	Доставка на червячен редуктор SV125; пред.число 14; между-цент.разстояние 125mm	бр.	2		
2.9	Доставка на ел. двигател MBTR 132; 7,5kW; 1360rpm; ПВ(25%)	бр.	2		
2.10	Доставка на спирачка тип BXLF 100; Спирачен момент 100Nm;	бр.	2		
2.11	Промишлено осветително тяло LED 150W; 230VAC; 50Hz; 2PE+E; IP65	бр.	8		
2.12	Доставка на зъбно колело (пиньон)	бр.	2		
2.13	Захранващ кабел СВБТН 4x16	м	330		
2.14	Конзоли за фиксиране на кабела	бр.	40		
2.15	Система за окачване на кабината	к-т	1		
2.16	Интегрирана система за видеонаблюдение	к-т	1		
2.17	Система за позициониране на котите(спирките) и контрол на достъпа	к-т	1		
2.18	Система за онлайн предаване на данни към експертна система за техническо обслужване и ремонт и UPS за аварийно спускане	к-т	1		
2.19	Доставка на врати за котите със заключващ механизъм	бр.	8		
3	Ремонтни дейности	-	-	-	-
3.1	Подготовка на съоръжението за демонтажа и монтажа	бр.	1		

3.2	Подготовка на работната площадка. Демонтаж на предната стена на ограждението	бр.	1		
	Ремонт и възстановяване на кабината	-	-	-	-
3.3	Укрепване на кабината и разкачане на електрооборудването	к-т	1		
3.4	Демонтаж на електрооборудването	к-т	1		
3.5	Демонтаж на кабината	бр.	1		
3.6	Възстановяване на кабината	к-т	1		
3.7	Почистване и антикорозионно покритие на кабината	к-т	1		
	Ремонт и възстановяване на механизмите	-	-	-	-
3.8	Демонтаж на горната тележка носеща уловителя	бр.	1		
3.9	Демонтаж на средната тележка носеща двете задвижвания	бр.	1		
3.10	Демонтаж на долната тележка носеща кабината	бр.	1		
3.11	Възстановяване на механизмите	к-т	180		
3.12	Почистване и антикорозионно покритие на механизмите	к-т	45		
3.13	Подмяна на червячен редуктор SV125; пред.число 14; между-цент.разстояние 125mm	бр.	2		
3.14	Подмяна на ел. двигател MBTR 132; 7,5kW; 1360rpm; ПВ(25%)	бр.	2		
3.15	Подмяна на спирачка тип BXLF 100; Спирачен момент 100Nm;	бр.	2		
3.16	Подмяна на зъбно колело (пиньон)	бр.	2		

3.17	Възстановяване на тележките. Подмяна на ролки	бр.	20		
3.18	Монтаж на тележките, кабината и механизмите	к-т	1		
3.19	Монтаж на електро оборудването(Прожектори, изключватели и направа на нови връзки на механизмите)	к-т	1		
	Ремонт и възстановяване на пътя и шахтните врати	-	-	-	-
3.21	Подготовка за ремонт на пътя	к-т	1		
3.22	Проверка и монтаж на анкери	бр.	100		
3.23	Възстановяване на покритието на секциите на пътя	бр.	840		
3.24	Подмяна на прикрепващи скоби на захранващия кабел	бр.	320		
3.25	Монтаж на Шахтни врати	бр.	8		
	Допълнителни системи	-	-	-	-
3.26	Монтаж и наладка на интегрирана система за видеонаблюдение	к-т	1		
3.27	Монтаж и наладка на интегрирана система за позициониране и контрол на достъп	к-т	1		
3.38	Монтаж и наладка на ситема за онлайн предаване на данни към експертна система за техническо обслужване и ремонт	к-т	1		
4	Настройка и функционални изпитания	-	-	-	-
4.1	Временно електро захранване на подечника	бр.	1		
4.2	Оживяване и проби	бр.	1		

4.3	Проверки и настройки	бр.	1		
4.4	Пробни изпитания и узаконяване	бр.	1		
				Всичко:	
Обща сума:					
Непредвидени разходи 10%:					
Обща стойност:					

I. Технически данни на строителния ТП подежник..

Модел: U-600A

Производител: „Alimak“ – Швеция

Година на производство: 1986 г.

Заводски номер: №311

Товароподемност: 750 кг.

Скорост: $V=0.65$ m/s

Височина на пътя: H=320 метра

Брой спирки: 8 бр.

II. Гаранционен срок – 2 години за доставеното оборудване и извършените ремонтни дейности след въвеждане в експлоатация.

III. Срок за изпълнение на поръчката.

Срокът за изпълнение на поръчката е 2 години. Изпълнителят да представи график за изпълнение с междинни етапи и срокове.

IV. Начин на плащане.

До 60 дни след подписване на приемо-предавателен протокол за извършена доставка (работа) и издадена фактура за съответната сума съгласно разпоредбите на чл.113 от ЗДДС.