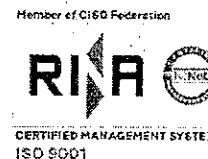




“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. “Иван Вазов” № 3, София 1080, България
 факс: (+359 2) 987 88 69
 bdz_passengers@bdz.bg
 www.bdz.bg

“БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
п.к. 1080, гр. София, ул. “Иван Вазов” №3
03-10-349/31.08.22г.



**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА за участие в пазарни консултации

Относно: Провеждане на пазарни консултации във връзка с чл.44, ал.1 от ЗОП с цел определяне на прогнозната стойност на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“ за нуждите на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД делима на девет обособени позиции.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

„БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД планира да възложи обществена поръчка с предмет: „Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“ за нуждите на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД делима на девет обособени позиции, с обобщени количества, както следва:

Обособена позиция №	ЕЛЕКТРОДИ Описание и стандарт	Тип	Ø мм	Марка	Общо количество	
1	Рутилови, дебелообмазани електроди за ръчно заваряване на въглеродни и нисколегирани стомани EN ISO 2560-A-E 38 0 RR 12 БДС EN ISO 250:2007	Вежен или Рожен	2,5	кг	655	
			3,25	кг	1200	
			4	кг	1050	
			5	кг	150	
2	Базични, дебелообмазани електроди за заваряване на въглеродни и нисколегирани конструкционни стомани, повдигателни съоръжения и съдове под налягане EN ISO 2560-A: E 42 5 B 42 H5	Bohler FOX EV 50"	2,5	кг	65	
			3,2	кг	100	
			4	кг	50	
		EN ISO 2560 - A: E 46 5 B 32 H5	норд	2,5	кг	415
				3,2	кг	755
				4	кг	700
5	кг	280				
3	Рутилови електроди с изключително ниско съдържание на въглерод (ELC), за заваряване на аустенитни нераждаеми стомани EN ISO 3581-A : E 19 12 3 L R 1 2	18Cr12Ni3M с (AISI 316L)	2	кг	5	
			2,5	кг	13	
			3,2	кг	20	
4	Рутило-базични електроди за работа в трудни позиции на заваряване БДС EN ISO 2560-A: E 38 3 C 21	Bohler	2,5	кг	70	

		FOX SPE	3,5	кг	30
			4	кг	15
5	Електроди за заваряване на алуминий				
	БДС EN ISO 18273:2006	EL-Al Mn 1	2,4	кг	6
			3,2	кг	4
			4	кг	40
6	Електроди среднообмазани с базично-графитна обмазка и желязо-никелова сърцевина (Ni-Fe)				
	E NiFe Cl		3,2	кг	100
			4	кг	90
7	Заваръчна плътна тел с диаметър ф 0,8 мм, с манган-силициево легиране, предназначена за MIG/MAG заваряване на нелегирани и нисколегирани стомани, разфасовка 5 кг	за MIG/MAG	0,8	кг	160
8	Заваръчен тел, опаковка от 15 кг.	за CO ₂	1,2	кг	195
9	Тел за газопламъчно нанасяне на метално покритие				
	опаковка от 4 кг.	Metcoloy 405 NS	1/8"	кг	8
	опаковка от 25 кг.	Metcoloy 2	1/8"	кг	100

„БДЖ-Пътнически превози“ ЕООД отправя покана до всички заинтересовани лица за предоставяне на индикативно ценово предложение, с цел проучване на пазара и определяне на нейната прогнозна стойност.

Предоставената ценова информация за доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда, предмет на поръчката, трябва да се съобрази с условията посочени в приложенияте:

1. Технически изисквания за „Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“ за нуждите на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД – Приложение 1;

2. Техническа спецификация за „Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“ за нуждите на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД – Приложение 2.

Предложението е необходимо да бъде изготвено по образец – Приложение № 3, както и със срок на валидност – по възможност не по-кратък от шест месеца.

Моля информацията да се изпраща по електронен път на e-mail: tenderspp@bdz.bg не по-късно от 10 календарни дни, считано от датата на публикуване на настоящата покана, като е необходимо в темата/предмета/subject на e-mail-а изрично да бъде посочен регистрационния деловоден номер на настоящата покана № .. 03-10-349

Информация за резултатите от проведената пазарна консултация ще бъде публикувана на „Профил на купувача“ на „БДЖ-Пътнически превози“ ЕООД

Приложение:

1. Технически изисквания за „Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“ – Приложение 1;

2. Техническа спецификация за „Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“ – Приложение 2.

3. Образец на индикативно ценово предложение – Приложение № 3.

С уважение,

инж. Ивайло Георгиев

Управител на „БДЖ – Пътнически превози“ ЕООД

