



**“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД
ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ**

гр. София 1080, ул. „Иван Вазов“ №3

тел./факс: (+3592)9878869

e-mail: bdz_passengers@bdz.bg

www.bdz.bg/

Member of CISO Federation



ОДОБРЯВАМ:



*Заложено на основание
Регламент 2016/1649*

ИНЖ. БОЙКО СТОИЛОВ
ДИРЕКТОР, ДИРЕКЦИЯ „ПЖИС“

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„Доставка на електроди и плътни телове за заваряване в защитена газова среда“

Об. поз. №	ЕЛЕКТРОДИ Описание и стандарт	Тип	Ø мм	Марка	Партиди			Общо количество
					ППП ГО	ППП Сф	ППП Пл	
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	190	330	135	655
			3,25	кг	310	720	170	1200
			4	кг	220	730	100	1050
			5	кг	125		25	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	35		30	65
			3,2	кг	70		30	100
			4	кг	20		30	50
	EN ISO 2560 - A: E 46 5 B 32 H5	норд	2,5	кг	130	175	110	415
			3,2	кг	220	385	150	755
			4	кг	180	520		700
		5	кг		280		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	18Cr12Ni3Mo (AISI 316L)	2	кг		5		5
			2,5	кг		13		13
3,2			кг		20		20	
4	Рутило-базични електроди за работа в трудни позиции на заваряване							
	БДС EN ISO 2560-A: E 38 3 C 21	Bohler FOX SPE	2,5	кг	40		30	70
			3,5	кг			30	30
4			кг	15			15	
5	Електроди за заваряване на алуминий							
	БДС EN ISO 18273:2006	EL-Al Mn 1	2,4	кг			6	6
			3,2	кг			4	4
4			кг		40		40	
6	Електроди среднообмазани с базично-графитна обmazка и желязо-никелова сърцевина (Ni-Fe)							
	E NiFe CI		3,2	кг		100		100
4			кг		90		90	
7	Заваръчна плътна тел с диаметър ф 0,8 мм, с манган-силциево легиране, предназначена за MIG/MAG заваряване на нелегирани и никелегирани стомани, разфасовка 5 кг	за MIG/MAG	0,8	кг		10	150	160
8	Заваръчен тел, опаковка от 15 кг.	за CO ₂	1,2	кг	195			195
9	Тел за газопламъчно нанасяне на метално покритие							
	опаковка от 4 кг.	Metcoloy 405 NS	1/8"	кг	8			8
	опаковка от 25 кг.	Metcoloy 2	1/8"	кг	100			100

6276

1. Начин на доставка - на три партии (ГО, Сф, Пдв), съобразно заявеното количество от поделе
2. Срок на доставката: - първа партида се доставя в ППП ГО в срок до 60 дни, след датата на сключване на договора, всяка следваща в срок до 30 дни от предходната;
3. Място на доставка на отделните партии:
 - за ППП Г.Оряховица се доставя в ЛД Г.Оряховица, гр. Горна Оряховица, ул."Съединение" № 46;
 - за ППП София се доставя в ЛД район Подуяне, гр.София, ул."Майчина слава" № 2;
 - за ППП Пловдив се доставя в ЛД Пловдив, гр.Пловдив, ул."Сергей Румянцев" № 1;