



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ**

**„Доставка на електроди и електродна тел за заваряване и наваряване на
нелегирани нисковъглеродни стомани“**

1.Пълно описание на предмета на процедурата:

№	SAP №	Наименование	Изисквания- стандарт и означение	Колич.	МЕ
1	20000014201	Електрод баз.нелег.ст.- E42-ф2.5	ISO 2560-A E 42 5 B 4 2 H5	1	KG
2	20000014202	Електрод баз.нелег.ст.- E42-ф3.25	ISO 2560-A E 42 5 B 4 2 H5	2108	KG
3	20000014199	Електрод баз.нелег.ст.- E42-ф4	ISO 2560-A E 42 5 B 4 2 H5	24439	KG
4	20000014200	Електрод баз.нелег.ст.- E42-ф5	ISO 2560-A E 42 5 B 4 2 H5	132	KG
5	20000008321	Електрод баз.нелег.ст.- E50-ф2.5	ISO 2560-A E 50 4 B 4 2 H5	174	KG
6	20000003593	Електрод баз.нелег.ст.- E50-ф3.25	ISO 2560-A E 50 4 B 4 2 H5	1	KG
7	20000003595	Електрод баз.нелег.ст.- E50-ф4	ISO 2560-A E 50 4 B 4 2 H5	1	KG
8	20000003599	Електрод баз.нелег.ст.- E50-ф5	ISO 2560-A E 50 4 B 4 2 H5	1	KG
9	20000014204	Електрод рут.нелег.ст. - E38/42/-ф2.5	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RR 1 2	1	KG
10	20000014205	Електрод рут.нелег.ст. - E38/42/-ф3.25	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RR 1 2	1	KG
11	20000009799	Електрод рут.нелег.ст. - E38/42/-ф4	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RR 1 2	1	KG
12	20000003577	Електрод рут.нелег.ст. - E38/42/-ф5	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RR 1 2	1	KG
13	20000003673	Електрод цел.нелег.ст. - E38/42/-ф2.5	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RC 1 1	1	KG
14	20000003674	Електрод цел.нелег.ст. - E38/42/-ф3.25	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RC 1 1	1	KG
15	20000003675	Електрод цел.нелег.ст. - E38/42/-ф4	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RC 1 1	1	KG
16	20000003676	Електрод цел.нелег.ст. - E38/42/-ф5	ISO 2560-A E 38/42/ 0 RC 1 1	1	KG
17	20000003610	Електр.навар.ISO14700-E Fe1- ф2.5	DIN 8555 E1 UM 350	1	KG
18	20000003662	Електр.навар.ISO14700-E Fe1- ф3.25	DIN 8555 E1 UM 350	1	KG
19	20000003585	Електр.навар.ISO14700-E Fe1- ф4	DIN 8555 E1 UM 350	218	KG
20	20000003575	Електр.навар.ISO14700-E Fe1- ф5	DIN 8555 E1 UM 350	1713	KG
21	20000003612	Електр.навар.ISO14700-E Fe8- ф2.5	DIN 8555 E6 UM 60	1	KG
22	20000003615	Електр.навар.ISO14700-E Fe8- ф3.25	DIN 8555 E6 UM 60	1	KG
23	20000003613	Електр.навар.ISO14700-E Fe8- ф4	DIN 8555 E6 UM 60	1302	KG
24	20000003614	Електр.навар.ISO14700-E Fe8- ф5	DIN 8555 E6 UM 60	263	KG
25	20000011723	Плътна тел МИГ/МАГ -G3 Si1- ф0.8	ISO 14341-A G42 4 M/C/ G3Si1	24	KG
26	20000011263	Плътна тел МИГ/МАГ -G3 Si1- ф1.2	ISO 14341-A G42 4 M/C/ G3Si1	10823	KG
27	20000013889	Плътна тел МИГ/МАГ -G3 Si1- ф1.6	ISO 14341-A G42 4 M/C/ G3Si1	1	KG
28	20000013890	Плътна тел МИГ/МАГ -G4 Si1- ф1.2	ISO 14341-A G46 4 M/C/ G4Si1	1	KG
29	20000013891	Плътна тел МИГ/МАГ -G4 Si1- ф1.6	ISO 14341-A G46 4 M/C/ G4Si1	1	KG

Електродите и заваръчната тел трябва да отговарят на посочените в спецификацията стандарти и означения.

В изпълнение на разпоредба на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата обособена позиция са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалент. В случай, че се предлага еквивалент, участника трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Забележки

*В скоби са поставени означенията на техническите параметри, които са допустими за замяна на означението пред скобите

**Количествата са ориентировъчни. Възложителят има право да не заяви посочените количества, както и да променя количествата на отделните номенклатури в рамките на общата стойност на договора

2 . Срок на изпълнение на договора – 18 месеца от сключването му. Доставките се извършват по заявка на отдел „Логистика и контрол“. Срок на изпълнение на заявка - до 60 дни от получаването ѝ.

3. Опаковка, маркировка, етикетиране

Опаковката на изделията трябва да бъде стандартна. Тя трябва да предпазва изделията от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването. Всички изделия трябва да бъдат маркирани със означението по стандарт.

4. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Гаранционен срок – 12 месеца след датата на доставка

Срок за явяване при рекламация – до 3 дни след предявяването и

При рекламации Изпълнителят заменя всички некачествени изделия с нови изцяло за своя сметка в срок от 10 /десет/ дни след предявяването и.

5. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:
-сертификат за качество

СЪГЛАСУВАЛ:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване“

ИЗГОТВИЛ :

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Мирослав Киров

Инженер механик