



Утвърдил: Заличено съгласно чл. 23,
ал. 2 от ЗЗЛД.

/Управител Ей И ЕС-ЗС Марица Изток 1 ЕООД /

Дата: 19.07.2017

Изготвил:

Одобрил:

Николай Армянов

Заличено съгласно чл. 23,
ал. 2 от ЗЗЛД.

Милен Стоянов

Заличено съгласно чл. 23,
ал. 2 от ЗЗЛД.

Георги Илчев

Заличено съгласно чл. 23,
ал. 2 от ЗЗЛД.

Димо Бахов

Заличено съгласно чл. 23,
ал. 2 от ЗЗЛД.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование:

Доставка на добавъчни материали за заваряване

Документ:

ME1-ALL-TRM-0254

Местоположение на документа в Системата за контрол на документи MS Share Point на Ей И Ес Марица

Библиотека:

1.ТЕЦ/5.Инженеринг/11.Технически спецификации

	Документ №: ME1-ALL-TRM-0254 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	Дата: 19.07.2017
	„Доставка на добавъчни материали за заваряване ”	Страница: 2/5

Съдържание:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКАТА	3
2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	3
2.1. Технически изисквания към доставката.....	3
2.2. Технически изисквания към изпълнителя	3
3. СРОК	3
4. МЯСТО НА ДОСТАВКА	4
5. ДОСТЪП ДО ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА	4
6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ	4
7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА	4
8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКА	5
9. ПРИЛОЖЕНИЯ	5

	Документ №: ME1-ALL-TRM-0254 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	Дата: 19.07.2017
	„Доставка на добавъчни материали за заваряване ”	Страница: 3/5

1. ПРЕДМЕТ НА ДОСТАВКАТА

Обхватът на доставката включва, доставка на добавъчни материали за заваряване посочени в количествената сметка ME1-ALL-TRM-0254-A1, която е неразделна част от този документ.

2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

2.1. Технически изисквания към доставката

- Всички доставени материали, трябва да бъдат придружени със:
 - „Сертификат за качество“ от производителя
 - „Декларация за съответствие“ със CE- маркировка
 - “Декларация за експлоатационни показатели“
- Предлагащите добавъчни материали да са, произведени до една година преди датата на доставка.
- Предлагащите добавъчни материали, трябва да отговарят на всички посочени параметри в количествената сметка ME1-ALL-TRM-0254-A1, която е неразделна част от този документ или да бъдат еквивалент.
- В случай че даден Участник предлага еквивалентни на посочените материали в количествената сметка, същият следва да докаже еквивалентност съгласно изискванията на чл. 52 ал.1 и ал.2, от ЗОП (2016).
- Посочените материали в Приложение 1 - Количествена сметка, са примерни и най-често използвани изделия, като количествата са прогнозни и Възложителя не се задължава да спазва посочения обем. Възложителят си запазва правото да купува и други материали и изделия, влизаци в номенклатурата и продуктовата гама на доставчика. В такъв случай техническите изисквания и конкретните параметри ще бъдат предоставяни допълнително.

2.2. Технически изисквания към изпълнителя

За доказване на техническите си възможности за изпълнение на поръчката Изпълнителят трябва да предостави:

- Списък на изпълните доставки с предмет, идентични или сходни с тези на поръчката, през последните три години.
Идентични или сходни с предмета са доставки на добавъчни материали за заваряване, частично или изцяло съвпадащи с изделията посочените от Възложителя.
- Сертификат удостоверяващ съответствието на производителя със стандарт за системи за управление на качеството в област аналогична на поръчката EN ISO 9001 или еквивалент.

3. СРОК

Срок: 48 месеца от датата на подписване на договора или до изчерпване на сумата.
Доставките ще бъдат организирани според нуждите на Възложителя по предварителна заявка.

	Документ №: ME1-ALL-TRM-0254 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	Дата: 19.07.2017
	„Доставка на добавъчни материали за заваряване ”	Страница: 4/5

4. МЯСТО НА ДОСТАВКА

- Мястото на доставка е ТЕЦ Ей И Ес-3С Марица Изток I се намира в град Гълъбово, на приблизително 50 км югоизточно от град Стара Загора. Резервните части се доставят с транспорт на Изпълнителя до склада, който се намира на територията на централата.
- Възложителят може да заяви по-големи или по-малки количества от дадена позиция от количествената сметка.
- Доставката на материали, да се извършва, след заявка от страна на възложителя, в която да са упоменати типа на необходимите материали, както и необходимите количества.

5. ДОСТЪП ДО ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛАТА

Работното време с доставчици на стоки в склад е всеки работен ден от понеделник до петък от 8:30 до 15:00 часа.

Доставчиците трябва да следват следните правила при доставка на стоки:

При доставката, доставчикът представя на входен портал на електроцентралата копие от поръчка за доставка или други документи, удостоверяващи, че стоките се доставят съгласно договор или поръчка на Ей И Ес-3С Марица Изток I ЕООД. Изготвя се временен пропуск от охранител на портала.

Водачите на МПС на територията на централата трябва да се движат, спират и паркират така, че по никакъв начин да не пречат на движението на другите превозни средства (пожарна, линейка, служебни автомобили) или хора.

Транспортните средства и техните водачи трябва да отговарят на нормативните изисквания за автомобилен превоз на опасни товари и всички други приложими нормативни актове, регламентиращи дейността по превоз на товари.

Водачите на транспортните средства, трябва да разполагат с лични предпазни средства (ЛПС), които са задължителни на територията на централата: каска, защитни обувки, предпазни очила, подходящо работно облекло, както и с допълнителни ЛПС съгласно Информационния лист за безопасност стоките, които транспортират.

Абсолютно се забранява внасянето на алкохол, наркотици или други психотропни вещества, както и достъпа на територията на централата на лица, употребили такива вещества.

Абсолютно се забранява внасянето на огнестрелно, газово и хладно оръжие, както и на взривоопасни материали.

6. ОПАКОВАНЕ, ПАКЕТИРАНЕ И КОМПЛЕКТОВАНЕ

Доставените материали трябва да бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата-производител. Окомплектоването на материалите трябва да бъде според всеки номер по редове от Приложение 1 – Количествена сметка.

7. ПРИЕМАНЕ НА СТОКИТЕ В СКЛАДА

При доставка на стоки Изпълнителят е длъжен за уведоми за датата и часа на доставката един ден преди датата на доставка в склад, с цел да бъде организирана необходимата техника за товаро-разтоварни дейности на стоките.

Всяка доставка трябва да е придружена с уведомление за експедиция (известие).

	Документ №: ME1-ALL-TRM-0254 ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	Дата: 19.07.2017
	„Доставка на добавъчни материали за заваряване ”	Страница: 5/5

Всяка доставка трябва да бъде придружена с всички технически документи, които се предоставят от производителя на тази резервна част, като чертежи, техническа спецификация, артикулни номера, сертификати и други.

В случай че доставката не е придружена от всички необходими документи или има видими несъответствия в съответната заявка за доставка, доставката не се приема.

8. ПРОТОКОЛИ И РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ ПРИ ДОСТАВКА

Стоките трябва да бъдат придружени от следните документи:

- Опаковъчен лист;
- Приемо-предавателен протокол;
- Документи удостоверяващи качеството на доставените материали;
- Чертеж на изделието (ако е приложимо);

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

№	Номер на документа	Наименование
1	ME1-ALL-TRM-0254-A1	Количествена сметка

Приложение 1		Документ № ME1-ALL-TRM-0254-A1				
„Доставка на добавъчни материали за заваряване ”						
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА						
№	Описание	Мат. Номер	Мерна единица	Количество	Ед.цена BGN	Стойност BGN
Електроди за заваряване						
1	Електроди ОК 67.60 ф3,2mm	10.360.640	кг.	533,2		0,00
2	Електроди ОК 67.60 ф 2,5mm	10.360.641	кг.	557,6		0,00
3	Електроди ОК 67.45 ф3,2mm	10.360.644	кг.	170		0,00
4	Електроди ОК 67.15 /310/ ф3,2mm	10.360.645	кг.	68		0,00
5	Електроди ОК 63.30 ф 2.5mm	10.360.646	кг.	136		0,00
6	Електроди ОК Weartrode 55	10.360.647	кг.	384		0,00
7	Електроди ОК Weartrode 55 HD ф2,5mm	10.360.648	кг.	93,6		0,00
8	Електроди ОК 67.45 ф 2,5mm	10.360.649	кг.	36,4		0,00
9	Електроди ОК 21.03 ф 2,5mm	10.360.664	кг.	36		0,00
10	Електроди ОК 63.30 ф 3.2mm	10.360.665	кг.	114,8		0,00
11	Електроди за рубене ф8mm	10.360.666	бр.	800		0,00
12	Електроди EV50 ф2,5mm	10.360.667	кг.	100,8		0,00
13	Електроди EV50 ф3,2mm	10.360.668	кг.	252		0,00
14	Електроди за рубене ф6mm	10.360.669	бр.	400		0,00
15	Електроди ОК 68.81 ф 2.5mm	10.360.670	кг	42		0,00
16	Електроди ОК 68.81 ф 3.2mm	10.360.671	кг	42		0,00
17	Електроди ОК 92.26 ф 2.5mm	10.360.672	кг	42		0,00
18	Електроди ОК 92.26 ф 3.2mm	10.360.673	кг	42		0,00
19	Електроди ОК 63.80 ф 2.5mm	10.360.674	кг	42		0,00
20	Електроди ОК 63.80 ф 3.2mm	10.360.675	кг	42		0,00
21	Електроди HASTELLOY C276-2.5mm	10.360.676	кг	80		0,00
22	Електроди HASTELLOY C276-3.2mm	10.360.677	кг	80		0,00
23	Електроди ОК Weartrode 30 ф 4mm	10.360.678	кг	478,8		0,00
24	Електроди ОК GPC ф3,2 мм	10.363.707	кг	126		0,00
25	Електроди ОК 67.15 ф2,5 мм	10.363.709	кг	43,2		0,00
26	Електроди ОК 67.45 ф 4.0 мм	10.363.850	кг	122,4		0,00
27	Електроди ОК Weartrode 55 EH550 ф3,2 мм	10.363.851	кг	190,8		0,00
28	Електроди ОК Weartrode 55 EH550 ф4 мм	10.363.852	кг	249,6		0,00
29	Електроди ОК Weartrode 30 ф3,2 мм	10.363.844	кг	180		0,00
30	Електроди ОК Weartrode 60T ф3,2 мм	10.363.845	кг	122,4		0,00
31	Електроди ОК Weartrode 60T ф4 мм	10.363.846	кг	180		0,00
					Общо:	0,00
Заваръчна тел						
1	Тел за СО ОК Aristorod 13.09 ф 0.8mm	10.363.800	кг	240		0,00
2	Тел за СО ОК Aristorod 13.9 ф 1.2mm	10.363.801	кг	144		0,00
3	Тел ВИГ ОК13.22 ф2.0 x 1000	10.363.802	кг.	60		0,00
4	Тел ВИГ ОК13.12 ф2.4 x 1000	10.363.805	кг	40		0,00
5	Тел за СО ОК Autrod 308 Lsi ф0,8 mm	10.363.808	м	20		0,00
6	Тел тръбна самозащитна ф 0.8mm	10.363.809	кг	56		0,00
7	Тел за СО ОК Autrod 12.51 ф 0.6mm	10.363.811	кг	20		0,00
8	Тел за СО ОК Аутрод 12.58 ф0.8	10.363.812	кг	20		0,00
9	Тел за ВИГ ОК 12.64 ф 2,4мм	10.363.813	кг	40		0,00
10	Тел за ВИГ ОК 316L ф 2,4мм	10.363.814	кг	40		0,00
11	Тел за ВИГ ОК Tigrod 309 ф2,0мм	10.363.783	кг	40		0,00
12	Тел за ВИГ ОК Tigrod 309 ф2,4мм	10.363.784	кг	40		0,00
13	Тел за ВИГ ОК Tigrod 310 ф2,0мм	10.363.785	кг	40		0,00
14	Тел за ВИГ ОК Tigrod 310 ф2,4мм	10.363.786	кг	40		0,00
15	Тел за ВИГ ОК Tigrod 318Si (ОК16.31) ф2,4мм	10.363.787	кг	40		0,00
16	Тел за ВИГ ОК Tigrod 318Si (ОК16.31) ф3,2мм	10.363.788	кг	40		0,00
17	Тел за СО ОК Aristorod 12.50 ф0,8мм	10.363.789	кг	120		0,00
18	Тел за СО ОК Aristorod 12.50 ф1,2мм	10.363.790	кг	144		0,00
19	Тръбно-флюсова тел ОК Tubrodur 58 O/G M	10.363.793	кг	128		0,00
					Общо:	0,00
Консумативи						
1	Керамична вата 25 mm -рула	10.363.815	м	172,8		0,00
2	Керамичен плат 3mm м2	10.363.817	м	320		0,00
3	Кабел заваръчен 5м,к-т	10.363.818	бр	12		0,00
4	Кабел за ръкохватка за електрожен 25mm2	10.363.819	м	48		0,00

5	Нагартована тел ф 2.0mm/kg/	10.363.840	кг	12		0,00
6	Нагартована тел ф 1.6mm/kg/	10.363.841	кг	4		0,00
7	Алуминиев припой обмазан пръчкиф3х333мм	10.364.595	бр	4		0,00
8	Сребърен припой обмазан 20%Ag ф2х500mm	10.364.596	бр	8		0,00
9	Сребърен припой обмазан 40%Ag ф2х500mm	10.364.597	бр	8		0,00
10	Керамична хартия 5мм	10.364.662	м	29,28		0,00
Общо:						0,00
Общо всички консумативи :						0,00
	Допълнителни материали и изделия влизащи в номенклатурата и продуктовата гама на доставчика		%	10		0,00
Общо всички консумативи + 10% допълнителни разходи:						0,00
Забележки:	<p>1. За коректно попълване на количествената сметка моля попълнете само жълтите полета.</p> <p>2. Посочените цени да се попълват без ДДС.</p> <p>3. Посочените количества са ориентировъчни.</p> <p>4. Точните количества ще се формират на база реални нужди на възложителя.</p> <p>5. Плащането по договора ще се извърши на база доказани количества.</p> <p>6. Възложителят може да заяви по-големи или по-малки количества от дадена позиция от количествената сметка.</p>					

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към Оферта за участие в обществена поръчка с предмет:
„Доставка на добавъчни материали за заваряване“

№	Наименование и техническо описание	Мерна единица	Кол-во	Срок за доставка от получаване на заявка	Производител и страна на произход	Стандарт	Гаранционен срок след доставка	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Електроди ОК 67.60 ф3,2mm	кг	533,2					
2	Електроди ОК 67.60 ф 2,5mm	кг	557,6					
3	Електроди ОК 67.45 ф3,2mm	кг	170					
4	Електроди ОК 67.15 /310/ ф3,2mm	кг	68					
5	Електроди ОК 63.30 ф 2.5mm	кг	136					
6	Електроди ОК Weartrode 55	кг	384					
7	Електроди ОК Weartrode 55 HD ф2,5mm	кг	93,6					
8	Електроди ОК 67.45 ф 2,5mm	кг	36,4					
9	Електроди ОК 21.03 ф 2,5mm	кг	36					
10	Електроди ОК 63.30 ф 3.2mm	кг	114,8					
11	Електроди за рубене ф8mm	бр	800					
12	Електроди EV50 ф2,5mm	кг	100,8					
13	Електроди EV50 ф3,2mm	кг	252					
14	Електроди за рубене ф6mm	бр	400					
15	Електроди ОК 68.81 ф 2.5mm	кг	42					
16	Електроди ОК 68.81 ф 3.2mm	кг	42					
17	Електроди ОК 92.26 ф 2.5mm	кг	42					
18	Електроди ОК 92.26 ф 3.2mm	кг	42					
19	Електроди ОК 63.80 ф 2.5mm	кг	42					
20	Електроди ОК 63.80 ф 3.2mm	кг	42					
21	Електроди HASTELLOY C276-2.5mm	кг	80					
22	Електроди HASTELLOY C276-3.2mm	кг	80					
23	Електроди ОК Weartrode 30 ф 4mm	кг	478,8					
24	Елекетроди ОК GPC ф3,2 мм	кг	126					
25	Електроди ОК 67.15 ф2,5 мм	кг	43,2					
26	Електроди ОК 67.45 ф 4.0 мм	кг	122,4					

27	Електроди ОК Weartrode 55 EH550 ф3,2 мм	кг	190,8					
28	Електроди ОК Weartrode 55 EH550 ф4 мм	кг	249,6					
29	Електроди ОК Weartrode 30 ф3,2 мм	кг	180					
30	Електроди ОК Weartrode 60Т ф3,2 мм	кг	122,4					
31	Електроди ОК Weartrode 60Т ф4 мм	кг	180					
32	Тел за СО ОК Aristorod 13.09 ф 0.8mm	кг	240					
33	Тел за СО ОК Aristorod 13.9 ф 1.2mm	кг	144					
34	Тел ВИГ ОК13.22 ф2.0 x 1000	кг	60					
35	Тел ВИГ ОК13.12 ф2.4 x 1000	кг	40					
36	Тел за СО ОК Autrod 308 Lsi ф0,8 мм	м	20					
37	Тел тръбна самозащитна ф 0.8mm	кг	56					
38	Тел за СО ОК Autrod 12.51 ф 0.6mm	кг	20					
39	Тел за СО ОК Аутрод 12.58 ф0.8	кг	20					
40	Тел за ВИГ ОК 12.64 ф 2,4мм	кг	40					
41	Тел за ВИГ ОК 316L ф 2,4мм	кг	40					
42	Тел за ВИГ ОК Tigrod 309 ф2,0мм	кг	40					
43	Тел за ВИГ ОК Tigrod 309 ф2,4мм	кг	40					
44	Тел за ВИГ ОК Tigrod 310 ф2,0мм	кг	40					
45	Тел за ВИГ ОК Tigrod 310 ф2,4мм	кг	40					
46	Тел за ВИГ ОК Tigrod 318Si (ОК16.31) ф2,4мм	кг	40					
47	Тел за ВИГ ОК Tigrod 318Si (ОК16.31) ф3,2мм	кг	40					
48	Тел за СО ОК Aristorod 12.50 ф0,8мм	кг	120					
49	Тел за СО ОК Aristorod 12.50 ф1,2мм	кг	144					
50	Тръбно-флюсова тел ОК Tubrodur 58 O/G M	кг	128					
51	Керамична вата 25 mm -рула	м	172,8					
52	Керамичен плат 3mm м2	м	320					
53	Кабел заваръчен 5м,к-т	бр	12					
54	Кабел за ръкохватка за електрожен 25mm2	м	48					
55	Нагартована тел ф 2.0mm/кг/	кг	12					
56	Нагартована тел ф 1.6mm/кг/	кг	4					
57	Алуминиев припой обмазан пръчкиф3x333мм	бр	4					
58	Сребърен припой обмазан 20%Ag ф2x500mm	бр	8					
59	Сребърен припой обмазан 40%Ag ф2x500mm	бр	8					
60	Керамична хартия 5мм	м	29,28					

Забележки:

1. Полетата в жълт цвят са задължителни за попълване от участника. Полета "Забележка" и "Гаранционен срок след доставка" са незадължителни и се попълват от участника само, ако е приложимо.
2. Посочените количества са ориентировъчни.
3. Точните количества ще се формират на база реални нужди на Възложителя.
4. Възложителят може да заяви по-големи или по-малки количества от дадена позиция от количествената сметка.
5. При заявка Изпълнителят следва да достави заявените от Възложителя количества, без да ангажира Възложителя с условия за минимални доставни количества.

Срок на валидност на офертата: 120 календарни дни.

Документи придружаващи конкретната доставка:

- Опаковъчен лист;
- Приемо-предавателен протокол;
- Документи удостоверяващи качеството на доставените материали (Сертификат за качество от производителя; Декларация за съответствие със СЕ-маркировка; Декларация за експлоатационни показатели);
- Чертеж на изделието (ако е приложимо).

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА
за участие в обществена поръчка с предмет:
"Доставка на добавъчни материали за заваряване"

№	Описание	Мат. Номер	Мерна единица	Количество	Ед.цена BGN	Стойност BGN
Електроди за заваряване						
1	Електроди ОК 67.60 ф3,2mm	10.360.640	кг	533,2		0,00
2	Електроди ОК 67.60 ф 2,5mm	10.360.641	кг	557,6		0,00
3	Електроди ОК 67.45 ф3,2mm	10.360.644	кг	170		0,00
4	Електроди ОК 67.15 /310/ ф3,2mm	10.360.645	кг	68		0,00
5	Електроди ОК 63.30 ф 2.5mm	10.360.646	кг	136		0,00
6	Електроди ОК Weartrode 55	10.360.647	кг	384		0,00
7	Електроди ОК Weartrode 55 HD ф2,5mm	10.360.648	кг	93,6		0,00
8	Електроди ОК 67.45 ф 2,5mm	10.360.649	кг	36,4		0,00
9	Електроди ОК 21.03 ф 2,5mm	10.360.664	кг	36		0,00
10	Електроди ОК 63.30 ф 3.2mm	10.360.665	кг	114,8		0,00
11	Електроди за рубене ф8mm	10.360.666	бр	800		0,00
12	Електроди EV50 ф2,5mm	10.360.667	кг	100,8		0,00
13	Електроди EV50 ф3,2mm	10.360.668	кг	252		0,00
14	Електроди за рубене ф6mm	10.360.669	бр	400		0,00
15	Електроди ОК 68.81 ф 2.5mm	10.360.670	кг	42		0,00
16	Електроди ОК 68.81 ф 3.2mm	10.360.671	кг	42		0,00
17	Електроди ОК 92.26 ф 2.5mm	10.360.672	кг	42		0,00
18	Електроди ОК 92.26 ф 3.2mm	10.360.673	кг	42		0,00
19	Електроди ОК 63.80 ф 2.5mm	10.360.674	кг	42		0,00
20	Електроди ОК 63.80 ф 3.2mm	10.360.675	кг	42		0,00
21	Електроди HASTELLOY C276-2.5mm	10.360.676	кг	80		0,00
22	Електроди HASTELLOY C276-3.2mm	10.360.677	кг	80		0,00
23	Електроди ОК Weartrode 30 ф 4mm	10.360.678	кг	478,8		0,00
24	Електроди ОК GPC ф3,2 мм	10.363.707	кг	126		0,00
25	Електроди ОК 67.15 ф2,5 мм	10.363.709	кг	43,2		0,00
26	Електроди ОК 67.45 ф 4.0 мм	10.363.850	кг	122,4		0,00
27	Електроди ОК Weartrode 55 EH550 ф3,2 мм	10.363.851	кг	190,8		0,00
28	Електроди ОК Weartrode 55 EH550 ф4 мм	10.363.852	кг	249,6		0,00
29	Електроди ОК Weartrode 30 ф3,2 мм	10.363.844	кг	180		0,00
30	Електроди ОК Weartrode 60T ф3,2 мм	10.363.845	кг	122,4		0,00
31	Електроди ОК Weartrode 60T ф4 мм	10.363.846	кг	180		0,00
					Общо:	0,00
Заваръчна тел						
1	Тел за СО ОК Aristorod 13.09 ф 0.8mm	10.363.800	кг	240		0,00
2	Тел за СО ОК Aristorod 13.9 ф 1.2mm	10.363.801	кг	144		0,00
3	Тел ВИГ ОК13.22 ф2.0 x 1000	10.363.802	кг	60		0,00
4	Тел ВИГ ОК13.12 ф2.4 x 1000	10.363.805	кг	40		0,00
5	Тел за СО ОК Autrod 308 Lsi ф0,8 мм	10.363.808	м	20		0,00
6	Тел тръбна самозащитна ф 0.8mm	10.363.809	кг	56		0,00
7	Тел за СО ОК Autrod 12.51 ф 0.6mm	10.363.811	кг	20		0,00
8	Тел за СО ОК Аутод 12.58 ф0.8	10.363.812	кг	20		0,00
9	Тел за ВИГ ОК 12.64 ф 2,4мм	10.363.813	кг	40		0,00
10	Тел за ВИГ ОК 316L ф 2,4мм	10.363.814	кг	40		0,00
11	Тел за ВИГ ОК Tigrod 309 ф2,0мм	10.363.783	кг	40		0,00
12	Тел за ВИГ ОК Tigrod 309 ф2,4мм	10.363.784	кг	40		0,00
13	Тел за ВИГ ОК Tigrod 310 ф2,0мм	10.363.785	кг	40		0,00
14	Тел за ВИГ ОК Tigrod 310 ф2,4мм	10.363.786	кг	40		0,00
15	Тел за ВИГ ОК Tigrod 318Si (ОК16.31) ф2,4мм	10.363.787	кг	40		0,00
16	Тел за ВИГ ОК Tigrod 318Si (ОК16.31) ф3,2мм	10.363.788	кг	40		0,00
17	Тел за СО ОК Aristorod 12.50 ф0,8мм	10.363.789	кг	120		0,00
18	Тел за СО ОК Aristorod 12.50 ф1,2мм	10.363.790	кг	144		0,00
19	Тръбно-флюсова тел ОК Tubrodur 58 O/G M	10.363.793	кг	128		0,00
					Общо:	0,00
Консумативи						

1	Керамична вата 25 mm -рула	10.363.815	м	172,8		0,00
2	Керамичен плат 3mm м2	10.363.817	м	320		0,00
3	Кабел заваръчен 5м,к-т	10.363.818	бр	12		0,00
4	Кабел за ръкохватка за електрожен 25mm2	10.363.819	м	48		0,00
5	Нагартована тел ф 2.0mm/kg/	10.363.840	кг	12		0,00
6	Нагартована тел ф 1.6mm/kg/	10.363.841	кг	4		0,00
7	Алуминиев припой обмазан пръчкиф3х333мм	10.364.595	бр	4		0,00
8	Сребърен припой обмазан 20%Ag ф2х500mm	10.364.596	бр	8		0,00
9	Сребърен припой обмазан 40%Ag ф2х500mm	10.364.597	бр	8		0,00
10	Керамична хартия 5мм	10.364.662	м	29,28		0,00
Общо:						0,00
Общо всички консумативи :						0,00
	Допълнителни материали и изделия влизаци в номенклатурата и продуктовата гама на доставчика		%	10		0,00
Общо всички консумативи + 10% допълнителни разходи:						0,00
В случай, че бъде определен за изпълнител по обществената поръчка предлагам (словом) % отстъпка от цената в официалната ми ценова листа при поръчка на допълнителни материали и изделия влизаци в номенклатурата и продуктовата ми гама.						
Забележки:	<p>1. За коректно попълване на количествената сметка, моля попълнете само жълтите полета.</p> <p>2. Посочените цени да се попълват без ДДС.</p> <p>3. Посочените количества са ориентировъчни.</p> <p>4. Точните количества ще се формират на база реални нужди на Възложителя.</p> <p>5. Плащането по договора ще се извършва на база доказани количества.</p> <p>6. Възложителят може да заяви по-големи или по-малки количества от дадена позиция от количествената сметка.</p> <p>7. При заявка Изпълнителят следва да достави заявените от Възложителя количества, без да ангажира Възложителя с условия за минимални доставни количества.</p> <p>8. Цените се определят при условие на доставка DDP площадката на Възложителя, съгласно INCOTERMS 2015.</p> <p>9. Предложеният процент отстъпка от участника при поръчка на допълнителни материали и изделия влизаци в номенклатурата и продуктовата гама не е част от оценката на офертата.</p> <p>10. Допуснати в офертата аритметични и технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците. При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната.</p>					

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)