



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ Доставка на тръби и профилни стомани“ – РЕФ.№ ...../.....**

( Доставки )

1. Пълно описание на предмета на поръчката :

„Доставка на тръби и профилни стомани“

Количество

№	САП номер	Наименование	к-во	МЕ
1	10000000800	Гладка бетонна стом SAE 1006 Ф6,5 руло	3130	кг
2	10000001518	Квадратен затворен профил S235 120x120x6	4570	кг
3	10000000155	Стомана плоска S235 100x10	3830	кг
4	10000000119	Стомана плоска S235 30x5	1530	кг
5	10000000134	Стомана плоска S235 40x10	2630	кг
6	10000000121	Стомана плоска S235 50x8	6430	кг
7	10000000764	Стомана плоска S235 80x10	1380	кг
8	10000001400	Стомана профил S235 UPN400	3060	кг
9	10000000413	Стомана профил S235 UPN80	5230	кг
10	10000001604	Стомана профил S355 IPE360	3390	кг
11	10000000094	Стомана профил S355 U120	1350	кг
12	10000000866	Стомана профил S355 U180	1220	кг
13	10000000867	Стомана профил S355 UPE200	2690	кг
14	10000000407	Стомана профил S355 UPN140	3920	кг
15	10000000408	Стомана профил S355 UPN160	4110	кг
16	10000000983	Стомана профил S355 UPN240	900	кг
17	10000001523	Стомана профил затворен S235 50x50x4	1010	кг
18	10000001105	Стомана ъглова S355 100x100x10	2020	кг
19	10000000040	Стомана ъглова S235 40x40x4	3480	кг
20	10000001653	Стомана ъглова S355 50x50x5	4200	кг
21	10000001560	Стомана ъглова S355 75x75x10	4320	кг
22	10000001445	Стомана ъглова S355 80x80x8	5390	кг
23	10000001659	Тръба S355 ф25x2	2270	кг
24	10000000739	Тръба безшевна S235 3/4 "	3020	кг
25	10000000349	Тръба безшевна S355 108x14	1820	кг
26	10000000956	Тръба безшевна S355 ф194x17	2770	кг
27	10000000338	Тръба прецизна S355 ф60x4.5	2280	кг
28	10000000368	Тръба шевна S235 1.1/4"	900	кг
29	10000000365	Тръба шевна S235 1/2" x1,7	2090	кг

2. Срок на изпълнение на договора – до 12 месеца

Начин на изпълнение: на партиди след заявката на Възложителя

Срок на доставка при размери до 100 мм до четири месеца след заявката.

Срок на доставка при размери над 100 мм до шест месеца след заявката.

Възложителя може да променя съотношението между различните размери и видове материали в рамките на общата стойност на договора.

3. Технически изисквания към материалите влагани при производството на изделията  
-Материалите да са изработени от стомана обозначена в наименованието.

- Материалите да са с размери обозначени в наименованието. Отклонения се допускат по БДС EN за съответния артикул.

4. Процес или метод на производство на изделията- без значение технологията на производство на метала.

5. Опаковка, маркировка, етикетиране

Опаковката да е стандартна , да предпазва изделието при транспорт, товарене и разтоварване. Продавача носи отговорност за повредите при транспорт или разтоварване на материалите.

-Опаковката да е в пачки с тегло до 5 тона, привързани на три места. На всяка опаковка да има трайна маркировка на означението на стоманата, плавката, количеството метал нето/бруто.

6. Предаването и приемането на стоката се извършва в складовата база на купувача в гр. Раднево. Доставка се извършва с автомобилен транспорт.

7. Стандарти на които да отговарят изделията – посочени в наименованието БДС , EN, DIN или еквивалентни (съдържанието на стандартите по показатели химичен състав, якостни показатели и размери да е еквивалентно).

8. 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. Материалите трябва да са нови, неупотребявани без следи от корозия, скрити или явни дефекти.

-срок за явяване при рекламация 7 дни.

-срок за подмяна на некачествена стока 20 дни.

9. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

– Сертификат за произход и съответствие по БДС EN 10204 и/или сертификат за качество на плавката с документи от контрол по БДС EN 10168 блокове А-Z . Допускат се и сертификати с еквивалентно съдържание.

- фактура.

ИЗГОТВИЛ:

Николай Петков

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛ:

Антон Драгов

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Ръководител отдел „Механооборудване”