



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ШИНА 100 X 10”

1. Технически изисквания към предмета на процедурата:

Предмет на поръчката е доставката на шина 100 x 10 x 6000

SAP №	Наименование
10000000155	Лента EN 10058 - 100 x 10 x 6000 Стомана EN 10025 - S235 JR

Изисквания към технологията на изпълнението на дейностите.

При всяка доставка се допуска отклонение в теглото на доставените метали, както следва:

До 500 кг – отклонение +/-10%

До 5 тона – отклонение +/-5%

Качество: шините да бъдат нови, съхранявани при подходящи условия, без следа от корозия и без други явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба.

Начин на доставка: Опаковката на изделията трябва да бъде стандартна. Тя трябва да предпазва изделията от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването.

Шините се доставят на връзки, плътно превързани на не по-малко от 3 места, като всяка връзка трябва да бъде маркирана посредством табелка. На табелката трябва да бъдат посочени: марка на стоманата, стандарта, размера, плавката, количеството метал във връзката, тегло на връзката НЕТО/БРУТО.

2. Изисквания относно качеството на дейностите, гаранционния срок и отстраняването на дефекти, появили се по време на нормална експлоатация на обекта на процедурата.

Гаранционният срок на изделията, предмет на поръчката, не може да бъде по-малък от 12 месеца, считано след датата на доставка на изделията в склад на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка.

Срокът за подмяна при рекламация е до 20 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

Документи при доставка/изпълнение на дейностите:

При всяка доставка, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификат за качество
- Сертификат за произход, в случай, че са с произход извън България
- Фактура оригинал.

3. Критерий за оценка – най-ниска цена.

Изготвил:

инж. Драгомир Драгов
отдел „Механичен”