

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка на двукомпонентни износоустойчиви шини 5+3x50x620

1.Пълно описание на предмета на поръчката:

Доставка на 2000 броя двукомпонентни износоустойчиви шини 5+3x50x620

2.Предназначение и условия на работа -Шините ще се използват за почистване на ГТЛ от полепнали земни маси

3. Технически изисквания към облицовките

Шините да са изработени от двукомпонентен материал :

- основа от нелегирана качествена заваряема стомана с дебелина 5 мм
- износоустойчив слой с дебелина 3 мм и гарантирана твърдост по цялата повърхност на шината не по-малка от 65 HRC

4.Опаковка, маркировка, етикетиране – стандартна за производителя.

5.Документи за доказване на съответствието

За доказване на съответствието в предложението за изпълнение на поръчката да се представят документи, съдържащи най-малко следната информация:

- материал и дебелина на основата
- материал и дебелина на износоустойчивия слой
- твърдост на износоустойчивия слой /HRC/

Като допустими документи за доказване на съответствието ще се приемат:

- каталожни и/или проспектни материали на производителя
- декларация и /или техническо досие и/или протоколи от изпитване на производителя
- протоколи от изпитване и/или сертификати, издадени от признат орган

Всички документи за доказване на съответствието да се представят с превод на български език.

6.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 за скрити дефекти, дължащи се на използваните материали и изработката- 12 месеца, считани от датата на доставка.

Срок за явяване при рекламация – до 3 дни след уведомяване

При рекламации, Изпълнителят заменя всички некачествени изделия с нови изцяло за своя сметка в срок от 30 /тридесет/ дни след датата на уведомяване.

7.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка

Доставката да бъде придружена със сертификат за качество от производителя , съдържащ най – малко следната информация:

- габаритни размери на шината
- материал и дебелина на основата
- материал и дебелина на износоустойчивия слой
- твърдост на износоустойчивия слой /HRC/

ИЗГОТВИЛ :

(Емил Колев)

СЪГЛАСУВАЛ :

(Антон Драгов)