



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ГУМЕНО – ТРАНСПОРТНА ЛЕНТА
В1800 EP2500.” – РЕФ.№ *КС.12.-2017-07*

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция: „Доставка на гумено транспортна лента В1800 EP2500.”

SAP №	Клас на лентата	Характер на протектора	Мерна единица	Количество
20000004153	В1800 EP2500	4+2, 8/4 "X"	м	8000

Възложителят не е длъжен да заявява изделията - предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това .

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2. Срок на изпълнение на договора – 12 (дванадесет) месеца , считано от датата на влизане в сила на договора . или до достигане (изчерпване) на общата му стойност , в зависимост от това , кое от двете събития настъпи по – рано.

Начин на изпълнение: по заявка на възложителя.

Срок на изпълнение на всяка отделна заявка – до 3 месеца от получаването и

3. Предназначение или условия на работа:

Данни за нормалните експлоатационни условия на ГТЛ – В 1800 EP 2500 4+2, 8/4 „X”

Предназначение: ГТЛ е предназначена за транспортиране на откривка и въглища, с едрина на късовете до 500 мм, с относително тегло около 1.5 тона/куб.м. и силна абразивност;

Условия на работа на транспортъора:

- Режим на работа - тежък
- Натоварвания - ударни
- Атмосферни влияния – при температури от – 20° до +60°С;
- Продължителност на работния цикъл – непрекъснат;
- Средногодишна използваемост по време – 50%;
- Коритообразност на ролконосача – 0.17;
- Задвижване на транспортъора: двубарабанно – 3 x 560 kW;
- Скорост на лентата: 5.25 м/сек;
- Височина на падане на материала – от 3 до 4 метра;

Производителност: около 6 300 куб.м./час

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

Технически характеристики на ГТЛ В1800 EP 2500 4+2, 8/4 „X”

I. Характеристика на посетата част

Вид на текстила: EP630

По основа - полиестер, якост на скъсване - $>700 \text{ N/mm}$

По вътък – полиамид, якост на скъсване - $>120 \text{ N/mm}$

Удължение при натоварване с еталонна сила 10% - $<4,0\%$

Каркас

Брой платове и брекери - 4+2

Якост на опън на каркаса:

- По основа $>2500 \text{ N/mm}$

- По вътък $>500 \text{ N/mm}$

Относително удължение при скъсване - $>10\%$

Относително удължение при натоварване с еталонна сила 10% - $<2,5\%$

Адхезия между текстилните вложки в каркаса - $>5 \text{ N/mm}$

II. Характеристика на протектора

Дебелина на работно и неработно покритие – 8 x 4 мм.

Клас на покритието по DIN 22102 – „X”

Якост на скъсване - $> 25 \text{ MPa}$

Еластичност - $> 450 \%$

Износоустойчивост - $< 120 \text{ мм}^3$

Твърдост по Шор – 65 ± 5

Тегло при дебелина 1 мм , приблизително - $1,1 \text{ кг/м}^2$

Адхезия / разслоение между протекторен и текстилен слой / $>4,5 \text{ N/mm}$

III. Обща характеристика на лентата

Широчина на лентата – $1800 \pm 14 \text{ мм}$.

Обща дебелина – $25 \pm 1 \text{ мм}$.

Тегло на лентата – $28 \pm 2 \text{ кг/ м}^2$

Реална якост на скъсване на лентата $> 2500 \text{ N/mm}$

Лентите да нямат видими повърхностни нарушения (цепки, отвори, бабуни и др.) с размер по-голям от $\pm 1 \text{ мм}$ по височина.

Лентите трябва да бъдат двустранно кантирани. Широчина на гумените кантове поотделно – $15 \pm 40 \text{ мм}$.

Лентите да бъдат произведени до 6 месеца преди датата на доставка.

Материалът на протекторите да бъде еднороден по цялото сечение.

Всички останали технически параметри на предлаганите ленти трябва да отговарят на изискванията на стандартите:

- за лентата – DIN 22102 , или еквивалент

- за гуменото покритие с означение “X” – DIN 22102 , или еквивалент

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение 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.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация

5. Опаковка, маркировка, етикетиране

Лентите се доставят на рула, с цилиндрична форма, с дължина на лентата на всяко руло не по-малко от 250 м , като дължината на лентата на последното руло да бъде останалото количество до пълния размер.

Лентите трябва да бъдат с трайна маркировка, гореща (дълбок тип), на всеки 50 (петдесет)

метра на работното покритие с номера на рулото, класа на лентата, месеца и годината на производство и знака на Производителя

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

Гаранционният срок на гумените ленти не може да бъде по-малък от 36 месеца, считани след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови, като количеството за подмяна е в цели рула изделия изцяло за своя сметка.

Срокът за подмяна при рекламация е до 60 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията

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

При всяка доставка Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи, гарантиращи произхода и качеството на доставените изделия:

- Удостоверение за качество – оригинален екземпляр за всеки доставен рулон ГТЛ;
- Сертификат за произход;
- Оригинални опаковъчни листи за всеки рулон ГТЛ;
- Оригинални гаранционни карти за всеки рулон ГТЛ с включени всички гаранционни условия;
- Фактура - оригинал.

При първата доставка на изделия по договора, Изпълнителят се задължава да представи освен горните документи и подробно описание на български език на технологията на слепване на лентите.

ИЗГОТВИЛ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Антон Драго

Ръководител отдел „Механооборудване“