



ДО
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ
В ПРОЦЕДУРАТА

ЕЙ И Ес-ЗС Марица Изток I ЕООД
гр. Гълъбово 6280, пощ. кутия 600
тел + 359 418 65505
факс + 359 418 65515
www.aes.com

РАЗЯСНЕНИЕ №1

ОТНОСНО: Разяснение №1 за участие в договаряне с предварителна покана с предмет:
Доставка на гумени транспортни ленти, реф. № МЕ1-2017-NWC-D-012

Въпрос 1: При липса на предложеното изделие в каталога на фирмата, може ли да се представи техническо описание на продукта в свободна форма?

Отговор 1: Да може, но трябва да съдържа всички необходими параметри за дадения тип ГТЛ, които се дават от производителите на ГТЛ. Техническото описание на продукта трябва да се даде от производителя, ако даден производител не покрива всички типове ленти според Количествената сметка, то тогава техническото описание трябва да се вземе от друг производител от който ще се достави лентата.

Въпрос 2: Какво се има предвид с "технология на вулканизиране на лентата" - технологията на вулканизиране на лентата при производството ѝ или технология на вулканизиране на лентата при слепване за всеки тип от лента?

Отговор 2: Под "технология на вулканизиране на лентата" се има в предвид технологията на вулканизиране при снаждания на лентата на площадката на Възложителя и влагането и в експлоатация.

Въпрос 3: Декларация за страна на произход и производител на ГТЛ – в свободен текст ли трябва да е или по образец?

Отговор 3: Декларацията се представя в свободен текст.

Въпрос 4: Може ли да бъдем запознати с размерите на оста използвана за разтоварване?

Отговор 4: Това е изискване към Изпълнителя, за да може Възложителя да предвиди и ако трябва да изработи нови оси за разтоварване и складиране на лентовите рула.

Използваните от Възложителя оси са различни и зависят от типа, широчината на ГТЛ и тегло бруто на различните лентови рула.

За лентовите рула по Количествената сметка Възложителя използва следните оси:

| № | Описание | Брой на лентовите рула и дължина на лентата в тях при доставка | Наименование ос | Размер на квадратния профил на осия, мм | Дължина на квадратния профил на осия, мм |
|---|--|--|-----------------|---|--|
| 1 | Доставка на гума на транспортна лента клас У по DIN 22102. тип: 1800 EP1000 4_5-3_U | 8 броя по 350 м 2 броя по 250 м | ROLL OLM1600 | 160x160 | 1700 |
| 2 | Доставка на гума на транспортна лента клас У по DIN 22102. тип: 1800 EP1000 4_5-3_U | 1 брой по 152 м | ROLL 4-N | 100x100 | 1900 |
| 3 | Доставка на гума на транспортна лента клас K по DIN 22102, DIN 22103 и DIN 22104 тип: 300 EPS00 3_5-2_K | 2 броя по 200 м | ROLL 1-N | 100x100 | 900 |
| 4 | Доставка на гума на транспортна лента клас W по DIN 22102. тип: 300 EPS10 3_4-2_W | 1 брой по 255 м | ROLL 1-N | 100x100 | 900 |

Въпрос 5: Протоколи и/или сертификати, издадени от независима акредитирана лаборатория, удостоверяващи съответствие на всички типове ленти, предмет на доставка, със съответните стандарти и изисквания в техническата спецификация. Документите се представят за доставки на същите и/или подобни ленти, извършени през последните три години. - може ли да се представят протоколи и/или сертификати от вътрешно заводска лаборатория, тъй като на стр.4 от документацията пише в края на т.2.1 "За всяка доставена единична дължина се изисква протокол от независима акредитирана лаборатория или протокол от вътрешно заводски изпитания за съответствие с DIN 22102"?

Отговор 5: Не, протоколи от вътрешно заводски изпитания се искат за всяка единична доставка от избраният Изпълнител, докато кандидатите трябва да докажат, чрез независима акредитирана лаборатория, че предлаганите от тях продукти през последните три години отговарят на техническите изисквания и стандарти заложени в Техническата спецификация.

Въпрос 6: Валиден документ, удостоверяващ обхвата на акредитацията на независимата лаборатория за изпитване и анализ на транспортните ленти, заедно с декларация, че кандидатът ще използва същата лаборатория при изпълнение на обществената поръчка.- какво се има предвид и декларацията в свободен текст ли да бъде.

Отговор 6: Трябва да се представи копие на валиден документ (сертификат или др.) удостоверяващ обхвата на акредитацията на независимата лаборатория за изпитване и анализ на транспортните ленти и съдържащ подпись на компетентен орган даващ акредитацията на лабораторията и дата на валидност. В случай че, при единичните доставки Изпълнителя няма да ползва вътрешно заводска лаборатория да представи декларация в свободен текст, че при доставките ще използва точно тази независима лаборатория, за която по-горе представя валиден документ удостоверяващ акредитацията и.

Въпрос 7: Във връзка с т.6 и т.7- може ли за позиционите транспортни ленти различни от клас K да се представи сертификат за съответствие със съответните стандарти от вътрешно заводска лаборатория?"

Отговор 7: Може да се представи протокол за съответствие от вътрешно заводска лаборатория, но само от избрания Изпълнител заедно с документите при доставка.



Ръководител Енергопроизводство : Димо Бахов /Димо Бахов, заповед №.ORD-021/01/03-2017г./

Дата: 02.03.2017 г.