

UA.271.1.18.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa i sukcesywne wymiany taśm tkaninowo-gumowych do przenośników taśmowych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 30 grudnia 2020 roku pod nr 774812-N-2020

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019 r., poz. 1843 ze zm.) przekazuje pytania i udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Proszę o określenie klasy olejoodporności odnoszącej się do każdego typu taśm – z uwagi na to, że norma DIN 22102 nie określa stopnia olejoodporności (wyróżniamy m.in.: OR – pełna olejoodporność okładek, MOR – średnia olejoodporność okładek, G2 – olejoodporne okładki wraz z gumą rdzeniową, oraz wiele innych klas).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przez wymaganą olejoodporność taśm rozumie pełną olejoodporność okładek.

Pytanie 2:

Odnosnie normy PN/C 94143 dot. metod badania taśm przenośnikowych, aktualnie na rynku taśm norma ta została zastąpiona przez PN-EN ISO 283. Dopuszczają państwo potwierdzenie zgodności taśmy z normą PN-EN ISO 283 zamiast z PN/C-94143?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaganie zgodności z normą PN/C-94143 zastępuje wymaganiem zgodności z normą PN-EN ISO 283.

Pytanie 3:

W kwestii taśm tkaninowo gumowych EP400/3 3+0 cechują się ona standardowo grubością na poziomie >6mm. Z uwagi na te zależności, czy dopuszczą Państwo taśmę o grubości minimalnej powyżej 6mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w przypadku taśmy EP400/3 3:0 taśmę o grubości minimalnej 6 mm.

Pytanie 4:

Wymagania techniczne określone w SIWZ przewidują dopuszczenie taśm z ścieralnością poniżej 150mm³ spełniające wymagania klasy okładek Y wg. DIN 22102 – czy przewidują Państwo

dopuszczenie taśmy o ścieralności poniżej 200mm³ (jest to standard na rynku) z zachowaniem pozostałych parametrów klasy okładek Y – wg. DIN 22102?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące ścieralności 150 mm³.

Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu (Zamawiający), na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2019 r., poz. 1843 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. Punkt 1.1.2. Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia - II części SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:

„1.1.2. Wykonawca zobowiązany jest wyposażyć dostarczone taśmy w niezbędne dokumenty, przewozowe oraz świadectwa jakości, karty techniczne producenta oraz deklaracje zgodności lub certyfikaty wydane przez producenta lub wyniki badań laboratoryjnych producenta, na których jest wyraźnie określone iż są to taśmy olejoodporne. **Taśmy gumowe muszą spełniać normy: PN-EN ISO 283, DIN 22102.**”

2. Punkt 1.2.2. oraz punkt 1.2.3. Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia - II części SIWZ otrzymują następujące brzmienie:

„1.2.2. Taśma przenośnikowa ślizgowa (Tabela nr 1, poz. 9):

- grubość taśmy: min. 6 mm;
 - typ taśmy: EP 400/3 3:0
- EP – materiał przekładek: E - poliester po osnowie, P - poliamid po wążku;
- 400 – wytrzymałość na rozrywanie w N/mm²;
- 3 – ilość przekładek w rdzeniu;
- 3:0- grubość okładek gumowych: nośnej : bieżnej w [mm];
- Ścieralność: 150 mm³; DIN 22.102-1/04-91: Y;
 - Materiał strony nośnej : guma;
 - Materiał strony bieżnej: tkanina;
 - Odporna na olej i tłuszcz: tak;
 - Temp. pracy w °C: -20 do +80;

1.2.3. Taśma separatora metali nieżelaznych (Tabela nr 2, poz. 5):

- Długość taśmy 4500 mm – sklejona w obwód zamknięty metodą wulkanizacji na gorąco;
 - Boczne falbany uszczelniające i progi klejone metodą wulkanizacji na gorąco;
 - Grubość taśmy: min. 6 mm;
 - Typ taśmy: EP 400/3 3:0
- EP – materiał przekładek: E - poliester po osnowie, P - poliamid po wążku;
- 400 – wytrzymałość na rozrywanie w N/mm²;
- 3 – ilość przekładek w rdzeniu;
- 3:0 - grubość okładek gumowych: nośnej : bieżnej w [mm];

- Ścieralność: 150 mm³; DIN 22.102-1/04-91: Y;
- Materiał strony nośnej : guma;
- Materiał strony bieżnej: tkanina;
- Odporna na olej i tłuszcz: tak;
- Temp. pracy w °C: -20 do +80;”

3. W Instrukcji dla Wykonawców - I części SIWZ:

1) punkt 19.1. otrzymuje brzmienie:

„19.1. Ofertę należy złożyć w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw” - sekretariat, Orli Staw 2, 62 - 834 Ceków w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	15 stycznia 2021 r.	do godz.	12:00
----------------	----------------------------	-----------------	--------------

2) punkt 19.2. otrzymuje brzmienie:

„19.2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

**Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”
Oferta w postępowaniu pn. „Dostawa i sukcesywne wymiany taśm tkaninowo
-gumowych do przenośników taśmowych w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów
Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków”
Nie otwierać przed dniem: 15 stycznia 2021 r. godz. 12:05”**

3) Punkt 20.1. otrzymuje brzmienie:

„20.1. Otwarcie ofert nastąpi w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62 - 834 Ceków

w dniu	15 stycznia 2021 r.	o godz.	12:05
---------------	----------------------------	----------------	--------------

Powyższe odpowiedzi w części w jakiej modyfikują Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia stają się jej integralną częścią. Pozostałe zapisy przedmiotowej SIWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem z up.
Z-ca Dyrektora ds. technicznych
i utrzymania ruchu
(-)
Piotr Szewczyk