

Gdańsk, dnia 30.10.2017 r.

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

I.dz. 2829,2830./ DUR-KŻ/2017

**dot.: postępowania na dostawy gumowych taśm przenośnikowych do sortowni i kompostowni Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. Sygnatura 29/PN/2017**

Zamawiający, działając w trybie art. 38 ust 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 tekst jednolity), w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień SIWZ dla ww. postępowania, po dokonaniu analizy przesłanych zapytań, przedstawia następujące wyjaśnienia:

#### **Pytanie 12**

Czy w przypadku realizacji przedmiotu zamówienia lub jego części w ramach zamówienia jednostkowego dla odcinka krótszego niż 15mb, losowo realizowany odcinek dopuszcza się, może być pozbawiony cechowań producenta co wynika wyłącznie z konieczności cięcia z rolki taśmy będącej już wyprodukowaną, jednakże dostarczone z nim będą dokumenty takie jak m.in.: - potwierdzenie wydania danej partii z fabryki producenta, - dokument wydania świadczący o realizacji wskazanej długości bezpośrednio pod zamówienie wraz z danymi fabryki producenta na terenie UE.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający będzie składał zamówienia jednostkowe na odcinki taśm o długości większej niż 15 mb w związku z czym na każdym odcinku taśmy dostarczanej w ramach jednostkowego zamówienia powinno pojawić się co najmniej jedno cechowanie znakiem producenta.

#### **Pytanie 13**

Czy w związku z realizacją partii towaru produkowanej w różnych fabrykach producenta, gdzie dopuszcza się realizację w oparciu o normę DIN jednocześnie pozwalającej na wykazanie w jej oparciu o normę ISO dla wymogów wg SIWZ, lub tylko w oparciu o normę ISO, by przedkładanie świadectw mogło być zamiennie, dowolne dla różnych bądź tych samych typów taśm, nawet jeśli partia będzie pochodziła wyłącznie z jednej fabryki ?

#### **Odpowiedź:**

W III cz. SIWZ w pkt 3 ppkt f) Zamawiający napisał: „[...]porównanie własności wymaganych z własnościami zmierzonymi oraz podanie normy wg której wykonano badania. Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie badań wg norm DIN, jeżeli laboratorium nie może wykonać badań w oparciu o normy ISO, przy czym należy zapewnić porównywalność badanych parametrów.” Przez porównywalność badanych parametrów Zamawiający rozumie to, że jednostka wyrażająca dany parametr musi być taka sama, ponieważ nie można porównać np.: [N/mm] z [kg/cm<sup>2</sup>]

#### **Pytanie 14**

Czy w sytuacji związanej z koniecznością realizacji części przedmiotu, partii towaru której odbiór z fabryki producenta wymusza na Przedstawicielu, dostawcy podjęcie towaru będącego na stanie magazynowym, a co pozwala jednocześnie na szybką realizację dostawy ale np. wyklucza możliwość uzyskania oznaczeń bo np. dana szerokość zostanie cięta z większej szerokości a tym samym pozbawi ją oznaczeń, brendu w wyniku cięcia na wymiar. Jednakże towar byłby realizowany dostawą



bezpośrednio z fabryki na adres dostawy zamawiającego. Oczywiście towar byłby oznaczony numerem i serią z przynależnym do niej certyfikatem wystawionym przez fabrykę producenta.

**Odpowiedź:**

Wykonawca w celu należytego wykonania umowy objętej postępowaniem 29/PN/2017 musi tak prowadzić swoją gospodarkę magazynową, aby sprostać terminom i wymaganiom opisanym przez Zamawiającego w SIWZ do wspomnianego postępowania. Tym niemniej Zamawiający rozumie, że zarówno po stronie Wykonawcy jak i Zamawiającego może pojawić się przyczyna nie wynikająca z niestaranności w realizacji umowy lecz z przyczyn niezależnych bezpośrednio od stron umowy która uniemożliwi należyte wykonanie umowy w zakresie dostawy jednostkowej i w takiej sytuacji Zamawiający jest w stanie dopuścić taśmę o szerokości innej niż fabryczna oraz bez wytłoczonego brandu producenta pod warunkiem udowodnienia przez Wykonawcę, że taśma pochodzi od producenta którego certyfikat ISO 9001:2008 w postaci kopii Wykonawca dołączył do oferty. Ponadto Zamawiający zwraca uwagę, że jeżeli Wykonawca zamówi cięcie taśmy w fabryce producenta,.

Z poważaniem

Członek Zarządu

*Maciej Jakubek*

Prezes Zarządu

*Michał Dzioba*