

Wrocław, 15.01. 2021r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów papierniczych, rękawic ochronnych, substancji chemicznych, produktów i preparatów chemicznych, produktów lakierniczych powszechnych, produktów lakierniczych specjalnych Nr sprawy: TECH/301/U/2020.

## **WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ**

Zamawiający 4 Regionalna Baza Logistyczna z siedzibą we Wrocławiu, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 1843) - dalej jako ustawa Pzp oraz art. 90 i art. 91 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo zamówień publicznych – Dz. U.2019 poz. 2020, poniżej przesyła treść pytań (bez ujawniania źródła) wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

### **PYTANIE 1**

#### **Dotyczy części nr 1 – poz. nr 13**

Firma moja składa zapytanie do części 1 .pozycja 13 . W pozycji tej jest tylko ten opis Ręczniki papierowe - /rolka przemysłowa/ - przeznaczone są do sprzątania, zmywania i ścierania plam i zanieczyszczeń.  
Proszę o podanie parametrów.

### **ODPOWIEDŹ 1**

Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia w zakresie parametrów;

- Surowiec: makulatura • ilość listków: 1500 • ilość warstw : 1 • długość rolki : 330 m • średnica rolki :  $\Phi$  30 cm •możliwość dozowania czysciwa od środka-wyciągana tuleja • szerokość wstęgi : 30 cm • wymiary listka : 22 x 30 cm • gofrowane : tak • perforowane : tak • duża chłonność • opakowanie handlowe : 1 rolka • Posiada atest PZH.

### **PYTANIE 2**

#### **Dotyczy części nr 4 - poz. nr 7**

Firma moja składa zapytanie do postępowania przetargowego w zadaniu 4 pozycja 7. Obecnie na rynku występuje opisany produkt tylko w opakowaniu 300 ml . Czy zamawiający przyjmie opakowanie 300 ml

## **ODPOWIEDŹ 2**

Zamawiający informuje, że dopuszcza produkt w opakowaniu 300 ml.

## **PYTANIE 3**

### **Część nr 4 - poz. nr 37**

Smar miedziany zabezpieczający powierzchnie metalowe; /spray 500ml/;  
Wielozadaniowy smar - to działający w zróżnicowanych temperaturach (od -30 do +12000C), zapewnia doskonale smarowanie chroni przed zużyciem ciernym, korozją i wysokimi temperaturami. Zastosowanie: elementy układu wydechowego spinki, klamry, śruby i nakrętki przy kołach: pierścienie cylindrów; tuleje wtryskiwaczy: podłączenia akumulatora i gniazda świec: sworznie i złącza hamulców; ramiona osi; prowadnice drzwi. Wyrób posiada atest PHZ. Nie zawiera freonu. Okres gwarancji minim. 12 m-cy

Jest błąd w temperaturze od -30 do 12000C Powinno od -30 do +1200C

## **ODPOWIEDŹ 3**

Zamawiający informuje, że zaistniał błąd w pisowni Powinno być od -30 do +1200C.

Pozostałe warunki SIWZ i wzoru umowy nie ulegają zmianie.

Załączniki:

1. Zał. nr 1 – zał. Nr 1 do SIWZ, załącznik ofertowy cz.1 i cz. 4 – 45str.

**„z upoważnienia Komendanta  
4 Regionalnej Bazy Logistycznej”**

**KIEROWNIK  
SEKCJI ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

/-/

Marcin OLECHNO

Wykonano w 1 egz.

Egz. Nr 1- ad acta/strona www

Wykonała: SZP (I. Piwońska) tel. 261 651 490

Dnia 14.01.2020 r.

T.2612