



Siedlce, dnia 3 sierpnia 2020 r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
**Paweł Jakubczak**

### **WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak:

WIW-AD.272.84.2020

### **Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm. ), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach przesyła odpowiedzi na zadane pytania Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy: **WIW-AD.272.84.2020** na **dostawę próbek filtracyjnych, sączków filtracyjnych, filtrów membranowych, chusteczek bibułowych, krążków bibułowych, wymazówek, czyściwa bezpyłowego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

**Pytanie 1:** Czy Zamawiający wydzieli do osobnego niezależnego Pakietu produkt z SIWZ z opz z poz. 10 i dopuści:

Chusteczki bezpyłowe wymiary: (250x180mm), 300szt. w rolce, bardzo nisko pyłne - wykonane ze 100% czystego włókna będącego mieszanką celulozy poliestru i wiskozy - zapewniające wysoką chłonność i delikatny zapach, są chemicznie obojętne i nadają się do użytku z rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi - nadają się do stosowania w laboratoriach produkcyjnych i medycznych, a także w branżach przemysłowych, w tym optycznych, laserowych i elektronicznych - nadaje się do czyszczenia urządzeń optycznych, elektronicznych i sprzętu medycznego - można go używać w pomieszczeniach czystych klasy IV i wyższych.



lub

Chusteczki bezpyłowe wymiary: (300x340mm), 100szt. w rolce, bardzo nisko pylne - wykonane ze 100% czystego włókna będącego mieszanką celulozy poliestru i wiskozy - zapewniające wysoką chłonność i delikatny zapach, są chemicznie obojętne i nadają się do użytku z rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi - nadają się do stosowania w laboratoriach produkcyjnych i medycznych, a także w branżach przemysłowych, w tym optycznych, laserowych i elektronicznych - nadaje się do czyszczenia urządzeń optycznych, elektronicznych i sprzętu medycznego - można go używać w pomieszczeniach czystych klasy IV i wyższych.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 2:** Czy Zamawiający wydzieli do osobnego niezależnego Pakietu produkt z SIWZ z opz z poz. 14 i dopuści:

Czyściwo bezpyłowe z wiskozy i poliestru i celulozy. Uniwersalne czyściwo jednowarstwowe produkowane z mieszanki wiskozy i poliestru i celulozy. Bardzo mocne, chłonne, odporne na uszkodzenia mechaniczne, nie pozostawiające smug i pyłu, z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie arkusza. - wymiar arkusza: 30x34cm, 100szt. arkuszy w rolce - kolor: biały.

lub

Czyściwo bezpyłowe z wiskozy i poliestru i celulozy. Uniwersalne czyściwo jednowarstwowe produkowane z mieszanki wiskozy i poliestru i celulozy. Bardzo mocne, chłonne, odporne na uszkodzenia mechaniczne, nie pozostawiające smug i pyłu, z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie arkusza. - wymiar arkusza: 34x40cm, 300szt. arkuszy w rolce - kolor: biały.

lub

Czyściwo bezpyłowe z wiskozy i poliestru i celulozy. Uniwersalne czyściwo jednowarstwowe produkowane z mieszanki wiskozy i poliestru i celulozy. Bardzo mocne, chłonne, odporne na uszkodzenia mechaniczne, nie pozostawiające smug i pyłu, z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie arkusza. - wymiar arkusza: 34x40cm, 200szt. arkuszy w rolce - kolor: biały.

lub



Czyściwo bezpyłowe z wiskozy i poliestru i celulozy. Uniwersalne czyściwo jednowarstwowe produkowane z mieszanki wiskozy i poliestru i celulozy. Bardzo mocne, chłonne, odporne na uszkodzenia mechaniczne, nie pozostawiające smug i pyłu, z perforacją umożliwiającą łatwe odrywanie arkusza. - wymiar arkusza: 18x25cm, 300szt. arkuszy w rolce - kolor: biały.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

**Odpowiedź nr 2:** Zamawiający nie wyraża zgody.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
z up.   
lek. wet. Anna Durak  
ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII

