



Sygnalizuj nieprawidłowości w przetargu
sygnalista@zus.pl

WSZYSCY WYKONAWCY

ODPOWIEDZI na pytania dotyczące Zapytania publicznego

Dotyczy: zakupu i sukcesywnej dostawy fartuchów jednorazowych dla Oddziału ZUS w Bielsku-Białej. Znak postępowania: 020000/273/4/ZAP-2021-33.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w dniu 09 marca 2021 r. wpłynęły pytania do ww. postępowania. Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z odpowiedziami :

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego fartucha. Fartuch w kolorze niebieskim, wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25 g/m², długi rękaw zakończony elastyczną, nieuciskającą gumką. W tali i przy szyi wiązany na troki. Produkt niejałowy – wyrób medyczny klasy I zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG. Rozmiar uniwersalny 120x140cm. Pakowany a`10szt.”

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy opisu przedmiotu zamówienia zawartego w Zapytaniu publicznym.

Pytanie nr 2

„Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe po 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań? Czy zamawiający dopuści fartuch o wymiarach:

Mankiet 5 cm

Długość całkowita 108 cm

Szerokość w pasie ok. 63 cm x 2 mierzone na płasko

Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm”.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy opisu przedmiotu zamówienia zawartego w Zapytaniu publicznym.

Pytanie nr 3

„Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie fartuchów pakowanych po 10 sztuk w worek foliowy?

Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie fartuchów o gramaturze 20g?”.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy opisu przedmiotu zamówienia zawartego w Zapytaniu publicznym.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Z wyrazami szacunku

Sporządziła:
w dniu 10.03.2021 r.
Ewa Hoffmann.