



Nr sprawy: FZ - 1/5108/MKO/19/BCR

Katowice, dnia 13.02.2019 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na:

„Dostawę ciekłych scyntylatorów, odczynników chemicznych, materiałów laboratoryjnych i filtrów:

CZEŚĆ 1 - Ciekłe scyntylatory

CZEŚĆ 2 – Odczynniki chemiczne

CZEŚĆ 3 - Filtry do filtracji ilościowej (pracownia radiochemii)

CZEŚĆ 4 – Materiały laboratoryjne

CZEŚĆ 5 – Filtry do pracowni dozymetrii

CZEŚĆ 6 – Opakowania pomiarowe do pracowni spektrometrii gamma”.

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ, na które Zamawiający, zgodnie z Art. 38 ust 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), podaje odpowiedź poniżej:

PYTANIE 1

„Szanowni Państwo,

W przetargu nieograniczonym na dostawę dostawa ciekłych scyntylatorów, odczynników chemicznych, materiałów laboratoryjnych i filtrów (FZ - 1/5108/MKO/19/BCR), w części 4 w pozycjach 22-27 zamawiający opisał rękawice ochronne lateksowe i nitrylowe w różnych rozmiarach, opis sugeruje, że są to grube rękawice wielokrotnego użytku (najczęściej sprzedawane w kolorze żółtym), jednak opisany sposób pakowania (100 szt. w op.) sugeruje, że Zamawiający ma na myśli jednorazowe rękawiczki lateksowe(najczęściej białe)/nitrylowe (najczęściej niebieskie bądź fioletowe). Jakie rękawiczki chce zamówić Zamawiający?”

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy rękawiczek ochronnych jednorazowych do laboratorium wykonanych z lateksu i nitrylu.

PYTANIE 2

„Szanowni Państwo,

W przetargu nieograniczonym na dostawę dostawa ciekłych scyntylatorów, odczynników chemicznych, materiałów laboratoryjnych i filtrów (FZ - 1/5108/MKO/19/BCR), w części 4 w pozycjach 47 opisano: „termometr elektroniczny z sondą stalową zintegrowaną, wodoszczelny: minimum IP65, zakres pomiarowy -50 do 200 °C , rozdzielczość minimum 0,1 °C, dokładność minimum 0,5 °C , sztuk 5”. Niestety czytając dokładnie specyfikacje termometrów tego typu można

znaleźć sprecyzowanie dot. dokładności, która zmienia się w zależności od zakresu temperatur. Czy Zamawiający dopuszcza termometr elektroniczny o dokładności: $\pm 0,5$ ($-20 \dots +70$); $\pm 1,0$ ($-50 \dots -20$; $70 \dots 150$); $\pm 2,0 > +150$ °C ?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie Termometru w/w typu.

PYTANIE 3

„Szanowni Państwo,

W przetargu nieograniczonym na dostawę dostawa ciekłych scyntylatorów, odczynników chemicznych, materiałów laboratoryjnych i filtrów (FZ - 1/5108/MKO/19/BCR), w części 4 w pozycji 31 opisano: „płyta grzejna, z ceramiczną powierzchnią grzejną o zakresie temperatur do 500oC, odporna na uszkodzenia mechaniczne i nagłe zmiany temperatury, przepuszczalna dla promieniowania ultrafioletowego, charakteryzująca się dużą odpornością chemiczną, wymiary płyty ceramicznej 175x175mm, moc 1100W”. Czy zamawiający dopuszcza, aby wymiary urządzenia wynosiły 175x175mm, z kolei płyta ceramiczna miała przekątną 150 mm?

Jeśli nie, to czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji 31, 32 i 47 do oddzielnego pakietu?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji i nie dopuszcza dostawy płyt grzejnych o wymiarach innych niż podane w SIWZ.

PYTANIE 4

Szanowni Państwo,

Mamy kolejne pytania/wątpliwości dot. przetargu nieograniczonym na dostawę dostawa ciekłych scyntylatorów, odczynników chemicznych, materiałów laboratoryjnych i filtrów (FZ - 1/5108/MKO/19/BCR):

1. Czy Zamawiający dopuszcza aby w części 4, w pozycjach 36 (mieszadła magnetyczne) oraz 46 (lejki do proszków) dopuszcza wymiary +/- 1 mm, jako że nie zmieni to funkcjonalności wskazanych produktów?
2. Czy w pozycji 40 Zamawiający dopuszcza pipety o parametrach przedstawionych poniżej?

Pojemność	Podziałka	Długość	Obj. kropli
3 ml	0.5 ml	154 mm	0.040

Dodatkowo załączamy zdjęcie proponowanej pipety.

Na rynku nie na dostępnych pipet o pojemności 3ml i podziałce 0.25.

Wnosimy również o przedłużenie terminu składania ofert. Do Państwa lokalizacji popularne firmy transportowe nie gwarantują dostarczenia dokumentów do godziny 10.00 przez co wiele osób będzie musiało wysłać dokumenty do wcześniejszego czasu.

Odpowiedź:

- 1. Zamawiający dopuszcza mieszadła i lejki o takiej tolerancji wymiarów**
- 2. Zamawiający dopuszcza dostawę zaproponowanych piet.**

W związku z otrzymanym zapytaniem i udzieloną odpowiedzią, Zamawiający przedłuża termin na składanie ofert do dnia 21.02.2019 r. Godzina składania jak i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej


mgr Monika Wallenburg