



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

R0AP0000.272.38.2020

Wrocław, 8.01.2021 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: **ostawa drobnego oraz plastikowego sprzętu laboratoryjnego w ramach projektu pn.: *Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie innowacji dotyczącej wylęgu piskląt* finansowanego na podstawie umowy nr 00020.DDD.6509.00004.2018.04 w ramach działania 16 "Współpraca" Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020, współfinansowanego ze środków EFRROW**

Zamawiający odpowiada na pytania wykonawców:

Pytanie nr 1

Proszę o podanie dokładniejszej specyfikacji butli- pojemnika z kranem do przechowywania ciekłego azotu. Czy chodzi o zbiornik becznienny do przechowywania ciekłego azotu, wyposażony w głowicę przelewową?

Odpowiedź: Butla do przechowywania ciekłego azotu – dewar, ze statywem do przechowywania próbek (tkanek, linii komórkowych) i możliwym do zdemontowania dozownikiem (syfonem) ciekłego azotu podającym azot z butli do mniejszego pojemnika (w naszym przypadku do moździerza do ucierania tkanki z ciekłym azotem).

Pytanie nr 2

Jaką pojemność powinien mieć zbiornik? Czy chodzi o zakres 10-20 litrów?

Odpowiedź: Objętość zbiornika od 10 do 20 litrów ciekłego azotu wewnątrz. Zamawiający wymaga butli o minimalnej objętości 10l ciekłego azotu, nie większej niż 20 litrów ciekłego azotu.

Pytanie nr 3

Proszę o doprecyzowanie zapytania, należy zaoferować butlę o poj. 10L czy 20L ?

59	Butle-pojemniki z kranem	o pojemności 10, 20, litrów do przetrzymywania ciekłego azotu
----	--------------------------	---

Odpowiedź: Wymagana objętość zbiornika to od 10 do 20 litrów ciekłego azotu wewnątrz. Wyznacznikiem wyboru oferty jest cena. Jeśli jest taka możliwość proszę zaoferować wszystkie dostępne butle z dozownikiem.:

Pytanie nr 4

Firma HTL oferuje końcówki o poj. 0,1-10ul w opakowaniach po 1000 szt. bez znacznika, oraz końcówki 1000-10 000 ul w op. 200 szt. bez znacznika.

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie końcówek 0,1-10ul w op. 1000 szt. bez znacznika ?

Proszę o zmianę wielkości opakowania na 1 x 1000 szt.

7	Końcówka HTL do pipet automatycznych	1-10ul ze znacznikiem w worku	200szt/op
---	--------------------------------------	-------------------------------	-----------

Firma HTL oferuje końcówki 200ul i 1000ul w opakowaniach po 1000 szt. Proszę o zmianę wielkości opakowania oraz dostosowanie ilości opakowań do wielkości opakowania.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

8	Końcówka HTL do pipet automatycznych	200ul bez znacznika w worku	500 szt/op
9	Końcówka HTL do pipet automatycznych	1000ul bez znacznika w worku	500 szt/op

Odpowiedź: Dopuszczalna jest inna - większa lub mniejsza wielkość opakowań zapewniająca właściwą sumaryczną ilość sztuk jednostkowych końcówek do pipet. Końcówki 1-10 ul bez znacznika są dopuszczalne.

Pytanie nr 5

Czy dopuszczają Państwo zaoferowani pipety o poj. 10-100ul?

20	Pipeta automatyczna	<i>o zmiennej pojemności, jednokanałowa, autoklawowalna 1-100 ul</i>
----	---------------------	--

Odpowiedź: Chodzi o pipetę 1-10 ul.

Pytanie nr 6

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie pipety o pojemności 20-200 ul ?
Pipety o zakresie 10-200 ul nie występują.

23	Pipeta automatyczna	<i>o zmiennej pojemności, 8-kanałowa, autoklawowalna 10-200 ul</i>
----	---------------------	--

Odpowiedź: Chodzi o pipetę o zakresie 2-200 ul

Pytanie nr 7

Proszę o uściślenie zapytania. Maski posiadają wymienne filtry które powinny być wymieniane po każdym kontakcie z wirusem. Pracownik może mieć kontakt z wirusem kilka razy dziennie lub raz w miesiącu. Nikt nie jest w stanie oszacować ilości filtrów potrzebnych do bezpiecznej pracy przez 350 godzin. Proszę o doprecyzowanie : ile wymiennych filtrów FFP3 powinna zawierać 1 maska. Maska twarzowa pełna z filtrami FFP3 chroniące przed aerozolami (fenol) i wirusami zapewniające możliwość bezpiecznej pracy przez 350 godzin

Odpowiedź: Z reguły w opisie produktu jest określony czas skuteczności maski/filtra przez który jest zapewniona skuteczna ochrona rekomendowany przez producenta (np. zgodnie z opisem na stronie internetowej jednej z firm, filtr FFP3 z aktywnym węglem jest skuteczny przez min. 20godzin). W tym przypadku liczba filtrów do każdej maski to 20 sztuk

Prorektor ds. organizacji i rozwoju
prof. dr hab. Inż. Adam Szewczuk