

Wałbrzych, 03.09.2019 r.

DA.2170.3.2019

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania przetargowego na zadanie „Dostawa wyposażenia do pracowni Instytutu Zdrowia Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu”.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych uprzejmie informujemy, że na ręce Zamawiającego w dniu 02.09.2019 r. wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania:

Pyt. 1 poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chłodziarki o następujących wymiarach wewnętrznych: (SxGXW) 575*640*1522mm ?

Pyt. 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chłodziarki z zakresem temperatur od 2 do 8 °C

Pyt. 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chłodziarki o pojemności komory 200L i pojemności użytkowej 194L ?

Pyt. 4 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chłodziarki w którym materiał wnętrza stanowi HIPS. HIPS jest polistyrenem wysoko udarowym stosowanym w branży chłodniczej jako element wnętrza chłodziarek.

Pyt. 5 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chłodziarki z wyświetlaczem 2,8" kolorowy ekran dotykowy?

Pyt. 6 poz. 4

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań chłodziarki o następujących parametrach sterownika:

1) Panel sterowania: zawiera moduł zasilania przełącznika, wyjście sterujące poczwórnego przekaźnika, wejście pojedynczego przełącznika, ładowanie i rozładowanie pojedynczej komórki oraz pojedynczy interfejs lampy DC12VLED.

2) Panel wyświetlacza: zawiera 2,8-calowy kolorowy wyświetlacz LCD, interfejs danych USB, interfejs alarm dźwiękowy i wizualny, graficzny wykres temperatury.

Parametry:

1) Zasilanie: wejście: AC85V-264V, wyjście: 15V/1,4A;

2) Przekaźnik: wejście 1-SPST: AC250 / 30A, 1,5HP/240V;

Wejście pojedynczego przełącznika SPST: AC250/10A, DC30V/10A;

Podwójne wejście SPST: AC250/5A, DC28V/5A;

3) Heksadowy czujnik temperatury: -20-100 C, dokładność: ± 0,1 ° C;

4) Wymiary płytki PCB:

i. Panel sterowania: 153 mm x 98 mm x 1,6 mm;

ii. Panel wyświetlacza: 125 mm x 60 mm x 1,6 mm;

Odpowiedzi:

Ad.1.

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki o wymiarach wewnętrznych: (SxGXW) 575*640*1522mm.

Ad.2.

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki z zakresem temperatur od 2 do 8 °C.

Ad.3.

Zamawiający informuje, że chłodziarka o pojemności komory 200L i pojemności użytkowej 194L spełnia wymagania Zamawiającego, przy określonych w SIWZ minimalnych parametrach, gdzie pojemność użytkowa komory została określona na 163 l.

Ad.4.

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki, w której materiał wnętrza stanowi HIPS.

Ad.5.

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaoferowanie chłodziarki z wyświetlaczem 2,8" z kolorowym ekranem dotykowym.

Ad.6.

Zamawiający informuje, że uzna za spełnienie wymagań chłodziarkę mikrobiologiczną posiadającą sterownik mikroprocesorowy PID z graficznym wyświetlaczem 4,3" i kolorowym panelem dotykowym.


KANCLERZ
mgr Rafał Pszczolarski