

L. dz. DZP-291-3908-786/2022

Kraków, dnia 17.10.2022 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa i montaż wyposażenia aparaturowego na potrzeby Centrum Innowacji oraz Badań Prozdrowotnej i Bezpiecznej Żywności Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie , nr zamówienia DZP-291-3908/2022.**

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Zadania nr 4: - ZAMRAŻARKI NISKOTEMERATUROWE

Poz. 4.1 . – Zamrażarka niskotemperaturowa do - 85°C:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 330 mm x 481 mm x 630 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach wewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 330 mm x 481 mm x 630 mm.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 360 mm x 493 mm x 530 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach wewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 360 mm x 493 mm x 530 mm.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach wewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 590 mm x 455 mm x 340 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o wymiarach wewnętrznych szerokość x głębokość x wysokość: 590 mm x 455 mm x 340 mm.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem typu LED i klawiszami funkcyjnymi ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z wyświetlaczem typu LED i klawiszami funkcyjnymi.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem kolorowym wyświetlaczem LCD i klawiszami funkcyjnymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z wyświetlaczem kolorowym wyświetlaczem LCD i klawiszami funkcyjnymi,

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z regulacją temperatury co +/-1st.C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z regulacją temperatury co +/-1st.C.

Poz.4.3.. – Zamrażarka:**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez wymuszonego obiegu powietrza?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez wymuszonego obiegu powietrza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawianej temperatury od -5st.C do -

40st.C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresem ustawianej temperatury od -5st.C do -40st.C

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem regulacji temperatury co 1st.C?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresem z zakresem regulacji temperatury co 1st.C.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności netto 303 litry i brutto 425 litry?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pojemności całkowitej komory nie niższej niż 300 litrów i pojemność użytkowej komory nie mniejsza niż 200 litrów i dopuszcza urządzenie o pojemności netto 303 litry i brutto 425 litry.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści urządzenie ze sterowaniem za pomocą wyświetlacza LED i przyciskami funkcyjnymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie ze sterowaniem za pomocą wyświetlacza LED i przyciskami funkcyjnymi.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z obudową wykonaną ze stali galwanizowanej na gorąco pokrytej powłoką antykorozyjną i folią PCV i wewnątrz wykonanym ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z obudową wykonaną ze stali galwanizowanej na gorąco pokrytej powłoką antykorozyjną i folią PCV i wewnątrz wykonanym ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z obudową wykonaną ze stali malowanej i wewnątrz ze

stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z obudową wykonaną ze stali malowanej i wnętrzem ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 14

Prosimy o wykreślenie zapisu: „wnętrze ze stali nierdzewnej ferrytycznej o zawartości chromu nie niższej niż 16%”, lub zmianę na: „wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej”.

Oferujemy stal nierdzewną SUS 304, która ma właściwości antykorozyjne. Nadmieniamy, iż zapis proponowany przez Zamawiającego wyklucza zasadę uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania ale dopuszcza wnętrze ze stali chromowo-niklowej o zawartości chromu nie mniej niż 16%.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez pamięci wyników pomiarowych i portu USB?

W zamian oferujemy urządzenie z zewnętrznym rejestratorem, który umożliwia monitoring temperatur w urządzeniu, podgląd temperatur z dowolnego urządzenia z dostępem do internetu i wysyła automatyczne raporty temperaturowe na e-mail.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z zewnętrznym rejestratorem, który umożliwia monitoring temperatur w urządzeniu, podgląd temperatur z dowolnego urządzenia z dostępem do internetu i wysyła automatyczne raporty temperaturowe na e-mail, bez pamięci wyników pomiarowych i portu USB.

Poz. 4.4.. – Zamrażarka pionowa niskotemperaturowa:

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 614 litrów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o pojemności 614 litrów.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w pkt. 9 opisu technicznego urządzenia miał na myśli komorę wewnętrzną

urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 9. opisu technicznego urządzenia ma na myśli komorę wewnętrzną urządzenia.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej bez żadnego pokrycia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej bez żadnego pokrycia.

Zadania nr 37: - MIERNIKI TEMERATURY I WILGOTNOSCI

Pozycja 37.1. – Hydrometr:

Pytanie nr 19

Czy higrometry mogą mieć inne wymiary niż podano w opisie OPZ ?

Odpowiedź:

Wykonawca nie sprecyzował w pytaniu jakie wymiary miał na myśli, dlatego zamawiający nie zmienia swoich wymagań w zakresie tego parametru.

Pytanie nr 20

Czy higrometr może być zasilany z sieci 230 V poprzez zasilacz kalkulatorowy (9 Volt) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie specyfikował rodzaju zasilania hygrometru ale akceptuje podane w zapytaniu zasilanie tj. z sieci 230 V poprzez zasilacz kalkulatorowy (9 Volt).

Pytanie nr 21

Czy higrometr ma posiadać świadectwo wzorcowania Urzędu Miar RP zgodnie z wymaganiami GLPs dla badawczych laboratoriów akredytowanych?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą sprzętu, świadectwa wzorcowania Urzędu Miar RP zgodnie z wymaganiami GLPs dla badawczych laboratoriów akredytowanych.
Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany Specyfikacji

Warunków Zamówienia wraz z Załącznikami w ten sposób, że dodaje się zapis: Wykonawca wraz z dostawą sprzętu dostarczy świadectwa wzorcowania Urzędu Miar RP zgodnie z wymaganiami GLPs dla badawczych laboratoriów akredytowanych – Zadanie nr 37 pozycja 1.

Pozycja 37.2 - Monitoring temperatury i wilgotności IP (zestaw):

Pytanie nr 22

Ile kanałów pomiarowych (czujników temperatury i wilgotności) ma posiadać termohigrometr - produkujemy wersje jednokanałowe, dwukanałowe i czterokanałowe. ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga termohigrometru co najmniej trzykanałowego.

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany Załącznika nr 1A do SWZ Zadanie nr 21-40 w ten sposób, że dodaje się punkt 7 w Zadaniu nr 37 pozycja nr 2, który otrzymuje brzmienie:

„7. Ilość kanałów pomiarowych (czujników temperatury i wilgotności): co najmniej trzy.”

Pytanie nr 23

Czy zamiast emaili, przyrząd może wysyłać SMS-y alarmowe na trzy telefony komórkowe ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termohigrometr z możliwością wysyłania alarmów przez SMS-y alarmowe na trzy telefony komórkowe w przypadku kiedy ustalona wartość została przekroczona.

Pytanie nr 24

Czy zamiast protokołów SNMP i Modbus termohigrometr może posiadać dedykowany program komputerowy pracujący w środowisku Windows 7, Windows 10 i Windows 11?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamiast protokołów SNMP i Modbus , termohigrometr z dedykowanym programem komputerowym pracujący w środowisku Windows 7, Windows 10 i Windows 11 z licencją bezterminową, niewyłączną na jedno stanowisko komputerowe.

Pytanie nr 25

Czy obudowa termohigrometru może być montowana do ściany wkrętami/kołkami

rozporowymi zamiast obudowy montowanej na szynie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza termohigrometr z obudową montowaną do ściany za pomocą wkrętów/kołków rozporowych.

Pytanie nr 26

Czy przyrząd ma być wzorcowany w Urzędzie Miar RP zgodnie z wymaganiami GLPs i ISO ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga termohigrometru wzorcowanego w Urzędzie Miar RP.

Kancierz

/-/ mgr Tomasz Szanser

.....
(podpis)