



Kraków, dnia 28.03.2025 r.

Do

Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Zakup i dostawa sprzętu oraz aparatury laboratoryjnej dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie** nr zamówienia **DZiK-DZP.2920.5.2025**

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 2024 r., poz. 1320) zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniżej treść pytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytania do Zadania nr 2 - dostawa zamrażarki niskotemperaturowej.

Pytanie nr 1:

Proszę o informacje, czy Zamawiający zaakceptuje zamrażarkę o poj. 501 litrów spełniającą wymiary zewnętrzne i wewnętrzne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamrażarkę o poj. 501 litrów spełniającą wymiary zewnętrzne i wewnętrzne.

Pytanie nr 2:

Proszę o informację dot. wyjaśnienia zapisu dot. dwóch niezależnych układów chłodzenia tzn. w przypadku awarii jednego z kompresorów na jak długo drugi sprawny kompresor powinien zapewnić podtrzymanie bezpiecznej temperatury roboczej na poziomie co najmniej -70°C oraz w jakiej temperaturze otoczenia?



Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podwójny układ chłodzenia ma na celu zapewnić podwyższoną ochronę przechowywanych próbek w momencie awarii zamrażarki. W przypadku awarii jednego z kompresorów, drugi sprawny kompresor powinien zapewnić podtrzymanie bezpiecznej temperatury roboczej na poziomie co najmniej -70°C . Temperaturę otoczenia przyjmujemy jako temperaturę pokojową (15-25 stopni C). Podtrzymanie temperatury roboczej powinno być zapewnione do czasu usunięcia usterki.

Pytanie nr 3:

Proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuj zamrażarkę wyposażoną w kompresory inwertorowe charakteryzujące się niskim poborem, mocy (ok. 40% niższym od klasycznych kompresorów), cichą pracę oraz bezawaryjnym działaniem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie specyfikował typu kompresorów, ale dopuszcza kompresory inwertorowe pod warunkiem spełnienia wymaganych parametrów technicznych zawartych w specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 4:

Dotyczy: Zadanie nr 3, Minimalne wymagane parametry techniczne: CZYTNIK WIELOFUNKCYJNY (WIELODOŁKOWY)

Zamawiający pisze: 3) Czytnik sterowany poprzez 64-bitowy tablet z oprogramowaniem do jego obsługi czytnika, o konfiguracji nie gorszej niż:

- a) Procesor: architektura 64 bitowa, liczba rdzeni minimum 10, liczba wątków minimum 12, osiągający w teście: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php co najmniej 1040 pkt. (dane z dnia 20.02.2025),
- b) System operacyjny,
- c) RAM 16GB,
- d) HDD 128GB,
- e) Złącze USB,
- f) Złącze Wi-Fi,



Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie zapisu dotyczącego procesora. Z treści można wnioskować, że chodzi o wynik uzyskany w teście opublikowanym na stronie www.cpubenchmark.net. Jednakże użyte sformułowanie „co najmniej 1040 pkt” jest niejednoznaczne, ponieważ:

- Jeśli Zamawiający odnosi się do pozycji w rankingu (CPU Rank), gdzie niższe miejsce oznacza wyższą wydajność, to sformułowanie „co najmniej 1040” wskazywałoby na pozycję słabszą, a zatem procesory zajmujące np. 1075. miejsce w rankingu nie spełniałyby tego kryterium.
- Jeśli jednak Zamawiający odnosi się do wyniku punktowego CPU Mark, to im wyższy wynik, tym lepsza wydajność. W tym przypadku kryterium „co najmniej 1040 punktów” wydaje się zbyt niskie w stosunku do opisanego wcześniej procesora z minimum 10 rdzeniami i 12 wątkami, gdyż wartość 1040 pkt odpowiada raczej procesorom 2-rdzeniowym o znacznie niższej wydajności.

W naszej ofercie znajduje się czytnik sterowany przez tablet Microsoft Surface Pro 9, wyposażony w procesor Intel Core i5-1245U, który posiada 10 rdzeni (2 Performance + 8 Efficient) oraz 12 wątków, a jego pozycja w rankingu CPU Mark PassMark wynosi 1075. Tablet ten spełnia również pozostałe wymagania techniczne (RAM, dysk, USB, Wi-Fi) i jest w pełni kompatybilny z oferowanym czytnikiem.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tabletu Microsoft Surface Pro 9 z procesorem Intel Core i5-1245U jako urządzenia sterującego czytnikiem.

Odpowiedź:

Zamawiający na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia i Załącznika nr 1A do SWZ w zakresie pkt nr 3 (Zadanie nr 3) w ten sposób, że:

Jest:

Czytnik sterowany poprzez 64-bitowy tablet z oprogramowaniem do jego obsługi czytnika, o konfiguracji nie gorszej niż:



- a) Procesor: architektura 64 bitowa, liczba rdzeni minimum 10, liczba wątków minimum 12, osiągający w teście: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php co najmniej 1040 pkt. (dane z dnia 20.02.2025),
- b) System operacyjny,
- c) RAM 16GB,
- d) HDD 128GB,
- e) Złącze USB,
- f) Złącze Wi-Fi,

Zmienia się na:

Czytnik sterowany poprzez 64-bitowy tablet z oprogramowaniem do jego obsługi czytnika, o konfiguracji nie gorszej niż:

- a) Procesor: architektura 64 bitowa, liczba rdzeni minimum 10, liczba wątków minimum 12, osiągający w teście CPU MARK https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php co najmniej 13 000 pkt. (dane z dnia 26.03.2025),
- b) System operacyjny,
- c) RAM 16GB,
- d) HDD 128GB,
- e) Złącze USB,
- f) Złącze Wi-Fi,

Jednocześnie Zamawiający dopuszcza zastosowanie tabletu Microsoft Surface Pro 9 z procesorem Intel Core i5-1245U jako urządzenie sterujące czytnikiem.

Pytanie nr 5:

Dotyczy: Zadanie nr 3, parametry techniczne: CZYTNIK WIELOFUNKCYJNY (WIELODOŁKOWY)

Zamawiający pisze: 6. Inne wymagania:

- 6) Wykonawca dostarczy instrukcję obsługi sprzętu w języku polskim,
- 8) Wykonawca dostarczy wraz z dostawą sprzętu oprogramowanie do obsługi czytnika oraz system operacyjny tabletu w języku polskim,



9) Wykonawca dostarczy wraz z dostawą sprzętu instrukcję obsługi oprogramowania do obsługi czytnika i system operacyjny tabletu w języku polskim, Wykonawca informuje, że zarówno instrukcja obsługi sprzętu, oprogramowanie do obsługi czytnika oraz system operacyjny tabletu oraz instrukcję obsługi oprogramowania dostępne są w języku angielskim. Ze względu na specyficzną terminologię fachową tłumaczenie tego rodzaju dokumentów oraz opisów procesów oprogramowania często prowadzi producent zaleca stosowanie oryginalnych dokumentów w języku angielskim. Prosimy o dopuszczenie dokumentów i oprogramowania w języku angielskim.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza: instrukcję obsługi sprzętu, oprogramowanie do obsługi czytnika oraz system operacyjny tabletu oraz instrukcję obsługi oprogramowania do obsługi czytnika i systemu operacyjnego tabletu w języku angielskim.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie wyznaczonego terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.

- Termin składania ofert 14.04.2025 r. godz. 11:00.

- Otwarcie ofert nastąpi 14.04.2025 r. o godz. 11:15.

- Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania oferta jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 12.07.2025 r.

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Kanclerz
Uniwersytetu Rolniczego
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Dyrektor ds. zamówień i kontraktowania
mgr Marcin Gałan