

Lublin, dnia 13.03.2023 r.

znak sprawy: A-2401-9/2023

WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawa maszyny wytrzymałościowej umożliwiającej badanie wytrzymałości mechanicznej modelowych agregatów glebowych dla Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 1 komplet

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w związku z wpływieniem pytań dot. treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ), udostępnia treść pytań wraz z wyjaśnieniami :

Pytanie nr 1:

Czy dopuszczają Państwo maszynę wytrzymałościową, która posiada prędkość minimalną 0,005mm/min?

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do SWZ będącego Kosztorysem ofertowym/Opisem przedmiotu zamówienia, pkt 1.7. „prędkość minimalna nie większa niż 0,001 mm/min”. W związku z powyższym, Zamawiający nie dopuszcza przedmiotu zamówienia, który nie spełni powyższych wymagań i podtrzymuje kryteria zawarte w SWZ.

Pytanie nr 2:

Czy wymagana prędkość maksymalna 1400 mm/min jest warunkiem sine qua non, czy też ewentualnie zostanie wzięta pod uwagę nieco mniejsza?

Wyjaśnienia Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza przedmiotu zamówienia, który nie spełni wymagań opisanych w Załączniku nr 1 do SWZ będącego Kosztorysem ofertowym/Opisem przedmiotu zamówienia i podtrzymuje kryteria zawarte w SWZ.

Pytanie nr 3:

Punkt nr 1.3 – Możliwość konfiguracji głowic: Czy wyrażą Państwo zgodę na maszynę wytrzymałościową z możliwością konfiguracji głowic w zakresie od 10 N do 10 kN, zamiast od minimum 5 N do 5 kN?

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza przedmiotu zamówienia, który nie spełni wymagań opisanych w Załączniku nr 1 do SWZ będącego Kosztorysem ofertowym/Opisem przedmiotu zamówienia i podtrzymuje kryteria zawarte w SWZ.

Pytanie nr 4:

Punkt nr 2.10 – Zakres temperatury pracy: Czy wyrażą Państwo zgodę na zakres pracy w zakresie temperatur od +5°C do +40°C, zamiast w zakresie temperatur od 0 do 50°C?

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza przedmiotu zamówienia, który nie spełni wymagań opisanych w Załączniku nr 1 do SWZ będącego Kosztorysem ofertowym/Opisem przedmiotu zamówienia i podtrzymuje kryteria zawarte w SWZ.

Pytanie nr 5:

Punkt nr 7.3 – Wzorcowanie: Czy wyrażą Państwo zgodę na wzorcowanie kanału siły i przemieszczenia bez prędkości?

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 5:

Zamawiający nie dopuszcza przedmiotu zamówienia, który nie spełni wymagań opisanych w Załączniku nr 1 do SWZ będącego Kosztorysem ofertowym/Opisem przedmiotu zamówienia i podtrzymuje kryteria zawarte w SWZ.

Pytanie nr 6:

Punkt nr 7.4 – Okres dostawy: Prosimy o wyjaśnienie czy wymagany termin dostawy nie dłuższy niż 105 dni jest liczony jako dni robocze czy dni kalendarzowe?

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 6:

Zamawiający, w ślad za treścią SWZ, podtrzymuje, że chodzi o dni kalendarzowe.

Pytanie nr 7:

Zamawiający w punkcie 6.1 opisuje wymagania wydajności procesora komputerowego jako "Procesor taktowany zegarem co najmniej 3 GHz, pamięci cache 18 MB lub równoważny procesor klasy x64 zapewniający spełnienie poniższych kryteriów wydajności: wydajność całego oferowanego systemu komputerowego min. 1660 pkt. (na dzień 24.01.2023 r.) w teście BAPCo CrossMark Desktop CPU Charts (<https://results.bapco.com/charts/facet/CrossMark/cpu/all/desktop>). Test powinien być wykonany w konfiguracji całego komputera identycznej z wymaganą oraz przy rozdzielczości ekranu co najmniej 2560x1440 pikseli i innymi ustawieniami zgodnymi z zaleceniami producenta testu." Zamawiający powołując się na wynik testu BAPCo CrossMark z dnia 24.01.2023 r. nie opublikował w dokumentacji wydruku strony <https://results.bapco.com/charts/facet/CrossMark/cpu/all/desktop> na oznaczony dzień, co uniemożliwia rzetelne przygotowanie oferty. Publicznie dostępne wyniki na stronie w/w stronie internetowej przedstawiają wartość maksymalną z wyników cząstkowych przesłanych przez społeczność użytkowników testu Baco CrossMark uzyskane przez różne zestawy komputerowe. W zależności od dostępnych wyników cząstkowych prezentowany wynik może być różny w różnym czasie. Wynik ten ma nazwę "Overall performance" i opisuje wydajność całego zestawu komputerowego a nie wyłącznie procesora.

Koszt komercyjnej licencji testu BAPCo CrossMark jest bardzo wysoki. Producenci komputerów tacy jak Dell, HP, Fujitsu i Lenovo nie udostępniają wyników własnych testów. Nie ma także możliwości zamówienia wykonania takiego testu przez fabrykę dla wybranej konfiguracji przy postępowaniu zakupowym dotyczącym pojedynczej sztuki sprzętu.

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer wyposażony w procesor Intel Core i5-12500 spełniający wymagane parametry bez konieczności przedstawienia w procesie ofertowym wyniku testu BAPCo CrossMark wykonanego na oferowanej jednostce? Przyjmując że na stronie <https://results.bapco.com/charts/facet/CrossMark/cpu/all/desktop> dla oferowanego procesora dnia 03-

03-2023 prezentowaną wartością wyniku Overall performance testu CrossMark jest 1834 pkt.

Wyjaśnienie Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 7:

Zamawiający, zgodnie z treścią SWZ, zaakceptuje każdy komputer spełniający wymagane parametry bez konieczności przedstawienia w procesie ofertowym wyniku testu BAPCo CrossMark <https://results.bapco.com/charts/facet/CrossMark/cpu/all/desktop> wykonanego na oferowanej jednostce wyposażony w procesor o parametrach minimalnych wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia, minimum 1660 pkt na dzień 24.01.2023 r.

W związku z powyższym treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN