

Warka, 05.09.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją projektu *Opracowanie i budowa autonomicznego robota ADAM (Advance Digital Automatic Machina) do zbioru jabłek w sadzie wieloprzewodnikowym* wybranego w ramach IV konkursu INFOSTRATEG „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” do dofinansowania ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju zwracamy się z zapytaniem ofertowym dotyczącym **zakupu wyposażenia do laboratorium o kontrolowanych warunkach środowiskowych do akwizycji widm hiperspektralnych.**

Specyfikacja techniczna

Zakup będzie dotyczył przenośnej konstrukcji prefabrykowanej z przeznaczeniem na laboratorium o kontrolowanych warunkach środowiskowych oraz wyposażenia do długotrwałych prac technicznych i naukowych. Dostarczane moduły muszą być całkowicie ukończone oraz posiadać system ogrzewania i klimatyzacji oraz posiadać powierzchnię nieprzekraczającą 150 m². Do rozpoczęcia prac pozostanie jedynie podłączenie mediów (wody, energii elektrycznej). Moduły będą dopasowane do lokalnych wymagań Deltima Sp. z o.o. oraz istniejącej infrastruktury. Moduły muszą zostać wyposażone w:

- stoły laboratoryjne przyściennie, 5 szt. o wymiarach dopasowanych do modułu oraz zaplanowanych pomieszczeń. Błat wykonany z mieszanki żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości
- typoszereg C, 3 szt. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1x szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą, 1x szafką 600 z czterema szufladami oraz 1x szafką 600 z dwoma szufladami. Szafki i szuflady wykonane są z laminatu z doklejką PCV gr. 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania. Panel elektryczny montowany na blacie 3x230V.
- szafka podblatowa o wymiarach na chemikalia, 3 szt. Szafka bezpieczeństwa do przechowywania kwasów i zasad, szafa z jedną szufladą. Fronty szufladowe - wewnątrz 2 wysuwane poziomy - każdy wyposażony w kuwetę PP do przechowywania odczynników żrących. Szafka wykonana z laminatu wyłożonego PVC.
- kontener mobilny o wymiarach 2 szt. Szafka i szuflady wykonane z laminatu z doklejką PCV gr. 2mm. Szuflady wyposażone w wysokiej klasy prowadnice z systemem samodomykania. Kontener z sześcioma szufladami
- krzesło laboratoryjne wysokie 4 szt. Krzesło laboratoryjne z kółkami typu „Stop & Go” i podnóżkiem.
- moduły muszą być dostarczane wraz z systemem HVAC, filtrami HEPA, co umożliwi utrzymanie odpowiednich warunków otoczenia.
- moduły muszą zostać wyposażone w system zarządzania wilgotnością i temperaturą otoczenia.
- moduły muszą być oświetlone światłem LED oraz halogenowym, z możliwością monitorowania i regulowania natężenia.

Warunki oferty

Kryterium oceny oferty: 100 % cena

Termin na składnię oferty: 12.09.2023 r. godz. 23:59, decyduje czas wpłynięcia oferty

Składnię ofert może się odbywać w formie elektronicznej ma adres laboratorium@deltima.pl lub papierowej na adres Deltima Sp. z o.o. ul. Gośniewska 46, 05-660 Warka.

Zapraszamy do współpracy!

DELTIMA SP. Z O.O.
AL. JANA PAWŁA II 27, 00-867 WARSZAWA
TEL: +48 22 295 11 53, FAX: +48 22 295 13 55
NIP: 5272884995, REGON: 146357803