

L.dz. 1474/2020

Olsztyn, dnia 14.09.2020 r.

Nr postępowania: 245/2020/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. **Rozbudowa i modernizacja pomieszczeń laboratoryjnych do prowadzenia badań na zwierzętach gospodarskich budynku przy ul. Oczapowskiego 14 w ramach projektu pn.: „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia Mazury na lata 2014 – 2020.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie:

Pytanie nr 1.

Proszę o zamieszczenie wykazu sprzętu ruchomego jaki Wykonawca ma dostarczyć wraz z rysunkami i ich parametrami technicznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zakup sprzętu ruchomego jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 2.

Proszę o zamieszczenie wykazu sprzętu technologicznego jaki Wykonawca ma dostarczyć wraz z rysunkami i ich parametrami technicznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zakup sprzętu technologicznego jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 3.

Proszę o wyjaśnienie jakie urządzenie będzie „poruszało” się po szynie jezdnej wraz z parametrami urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż przewidziano wciągarkę o udźwigu 1tony o następujących parametrach.

Elektryczna wciągarka łańcuchowa z wózkiem jezdny dostosowanym do toru o szerokości A: 58 - 180 mm i łańcuchem nośnym, hakiem ładunkowym oraz kasetą sterowania z przewodem dostosowanym długością do wysokości podnoszenia.

Dane :

Wciągnik łańcuchowy

Prędkość podnoszenia 4 m/min

Krotność łańcucha x 2

Moc silnika 0,75 kW
Udźwig 1000 kg
Mocowanie wózek belkowy
Zasilanie 400V
FEM/ISO 1 Am/M4
Prędkość jazdy 18 m/min
Szerokość belki 58 - 300 mm
Masa własna 32 kg

Charakterystyka:

Zintegrowany z elektrycznym wózkiem jezdny.

Wersja 3 fazowa 400V - ED: 50%, FEM/ISO: 1Am/M4.

Sterowanie wspólne, niskonapięciowe 42V z kasy IP65 na przewodzie o długości dostosowanej do długości łańcucha (standardowo 2 metry).

Posiada główny stycznik w standardzie dla większego bezpieczeństwa.

Elektromagnetyczny hamulec bezpiecznie utrzymuje ładunek nawet podczas awarii zasilania.

Nastawne sprzęgło przeciążeniowe z zewnętrzną regulacją.

Silnik chroniony przed wnikaniem kurzu i strumieni wody do IP55.

Zespół mechaniczny jest zabezpieczony i nie wymaga żadnej konserwacji.

Łańcuch nośny ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz stalową prowadnicę łańcucha.

Zintegrowane wyłączniki krańcowe dla dolnej i górnej pozycji haka ładunkowego.

Standardowa szerokość A pozwala na jazdę po belce o szerokości w zakresie od 58 mm do 180 mm - łatwa regulacja rozstawu kół.

Minimalny promień łuku toru wózka wynosi 1,15 m

Pytanie nr 4.

Proszę o podanie parametrów odwodnienia liniowego wraz z załączeniem rysunków.

Odpowiedź:

Wpust liniowy to ACO Multiline V 500 z rusztem żeliwnym o poprzecznych mostkach w klasie D400.

Pytanie nr 5.

Proszę o sprecyzowanie budowy wraz z podaniem parametrów studni separacyjnych wstępnych oraz elementów oznaczonych w projekcie jako OsG.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż schemat studni wraz z wymiarami OsG, OsG4, Os1-3. znajduje się na rys nr 8. Studnie betonowe z dnem.

Pytanie nr 6.

Czy wykonanie przyłącza ciepłego będzie zrealizowane przez Wykonawcę? Jeżeli tak proszę o załączenie rysunków.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż przyłącze ciepłe będzie wykonane przez MPEC na podstawie odrębnej umowy. Po stronie Wykonawcy robót będzie przygotowanie pomieszczenia na potrzeby węzła ciepłego zgodnie z załączonymi warunkami i wytycznymi dostawcy ciepła.

Pytanie nr 7.

Proszę o sprecyzowanie, które studnie mają być betonowe, a które tworzywowe wraz z podaniem wymiarów i klasy włazów – kanalizacja wewnętrzna.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dla kanalizacji wewnętrznej wszystkie studnie betonowe. Włazy w klasie A15, Ø600.

Pytanie nr 8.

Proszę o załączenie rysunków kanalizacji technologicznej.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż kanalizacja technologiczna jest na rysunku S3 – profile oraz S1 rzuty i dotyczy odwodnienia posadzek w części zwierzęcej oraz sali operacyjnej. Na profilu oznaczona kolorem czarnym.

Pytanie nr 9.

Proszę o załączenie rysunków rozwinięć instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż pełne opisy instalacji są zawarte na rzutach i profilach kanalizacji.

Pytanie nr 10.

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków ze szczegółami belek z drewna klejonego, tj. poz. 2.3A, 2.3B, 2.4, 2.5.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza rysunki ze szczegółami belek z drewna klejonego.

Pytanie nr 11.

W zestawieniu stolarki (rys. 11A) brak drzwi oznaczonych w przedmiarze (poz. 98) jako D8*. Prosimy o udostępnienie rysunku i opisu tych drzwi.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie ma w projekcie drzwi D8* są drzwi D9* jako aluminiowe z kodem dostępu.

Pytanie nr 12.

Bardzo proszę o sprecyzowanie o jaką wagę chodzi albo proszę podać parametry wagi jakie Państwa interesują, ponieważ podany model WPT/41H3 nie istnieje.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż waga elektroniczna do ważenia dużych zwierząt wyposażona w wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem, nóżki regulowane. Elementy wagi pokryte lakierem proszkowym. Szalka wagi wyłożona ryflowaną gumą, zabezpieczającą przed poślizgiem. Waga z filtrem tłumiącym wpływ ruchów ważonego zwierzęcia na wskazania wagi. Funkcja zapamiętywania ostatniego wyniku ważenia. Obciążenie maksymalne 1400kg.

Pytanie nr 13.

Wykonawca zwraca się z prośbą z uwagi na brak możliwości wykonania drzwi D1, D2 oraz DZ1 jako aluminiowych w klasie odporności pożarowej EI 60 o możliwość wykonania ich jako stalowych.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż można wykonać jako stalowe z zachowaniem odporności ogniowej.

Pytanie nr 14.

Proszę o podanie parametrów poidła i karmidła.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż karmidło: 350x1200x230, poidło 350x600x230 miskowe żeliwne dla bydła i koni.

Z poważaniem,

p.o. KANCLERZA
mgr Andrzej Gózdź

Sporządziła: mgr inż. Monika Cupała, Magdalena Zawisza

SPECJALISTA
mgr Magdalena Zawisza