

Pytania i odpowiedzi cz. 2 do zapytania 1/2018/ORIZON

Pytanie 1:

W ramach zestawu Zamawiający wymaga dostarczenia ramienia robota. Proszę o informację czy to ma być samo ramię robota czy również do tego ramienia ma zostać dostarczony controler.

Odpowiedź 1:

Ze względu na funkcjonalność i przeznaczenie robota, realizującego ruchy w poszczególnych osiach przewiduje się działanie controlera.

Pytanie 2:

Jaką maksymalną / minimalną długość ma mieć ramię robota oraz jaki maksymalny udźwig musi posiadać?

Odpowiedź 2:

Maksymalna i minimalna długość ramienia robota powinna uwzględniać wielkość skanowanych modeli mebli, aby stworzyć model 3D w skali 1:1. Aby wyliczyć długość ramienia należy przyjąć największą wielkość potencjalnie skanowanych kanap, foteli, szaf, stołów, w taki sposób, by ramię robota zachowało swoją funkcjonalność. Dodatkowo specyfikacja zastrzega możliwość skalowania długości ramienia. Maksymalny udźwig robota jest zależny od wybranego modelu ręcznego skanera 3D, zgodnie ze specyfikacją załącznika nr 3.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia ("zbudowania") stanowiska pod ramię robota?

Odpowiedź 3:

Stanowisko pracy ramienia robota musi być mobilne, ze względu na pracę robota w całej Polsce, obejmuje wszystkie składowe zgodnie ze specyfikacją załącznika nr 3.

Pytanie 4:

Czy ramię robota ma posiadać chwytak na skaner? Jeżeli tak, to jaki? Proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź 4:

Uwzględniając specyfikację graficzną ramienia robota zgodnie z załącznikiem nr 3 oraz wybrany model ręcznego skanera 3D należy wybrać najlepszy chwytak, który zapewni

bezpieczeństwo podczas skanowania. Nie możemy promować konkretnych producentów, jedynie konkretne rozwiązania.

Pytanie 5:

Czy ramię robota ma posiadać systemy prowadzenia kabli?

Odpowiedź 5:

Wykonanie przedmiotu urządzenia powinno nastąpić zgodnie ze specyfikacją techniczną i wizualną z załącznika nr 3. Przygotowanie urządzenia powinno być wykonane w taki sposób, by potencjalnie prowadzone kable nie zaburzały procesu skanowania.

Pytanie 6:

Co Zamawiający rozumie pod pojęcie “zmontowanie”? Czy pod tym pojęciem kryje się również szkolenie z obsługi skanera i robota?

Odpowiedź 6:

Przewidywany proces “zmontowania” i “rozmontowania” przewidziany jest ze względu na wielowymiarową pracę na urządzeniu kilku osób, z tego względu przewiduje się szkolenia warsztatowe pracy na ręcznym skanerze 3D, jego oprogramowaniu oraz ramieniu robota.

Pytanie 7:

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem “ułożenie na regałach magazynowych”? Proszę o określenie na jakiej wysokości będzie miało to zostać ułożone? Czy jak będzie miało to zostać złożone np. na wysokości 3 metrów lub wyżej to dostawca ma organizować jakiś podnośnik lub wózek widłowy żeby to tam umieścić, jeżeli okaże się, że ramię robota będzie ważyć przykładowo 80 kg lub więcej?

Odpowiedź 7:

Ułożenie na regałach magazynowych przewidziane jest w pomieszczeniu, na wysokości nie większej niż 3 metry. Zamawiający nie ingeruje w proces oraz sposób ułożenia urządzeń na regałach magazynowych.

Pytanie 8:

Do obowiązków należy m.in. wniesienie sprzętu. Jak wysoko należy to wnieść? Proszę o podanie na jakiej wysokości ma zostać to wniesione (które piętro) oraz czy Zamawiający posiada windę?

Odpowiedź 8:

Wniesienie sprzętu zaplanowane jest do biura Zamawiającego, mieszczącego się na drugim piętrze. Niestety budynek nie jest wyposażony w windę.

Pytanie 9:

Zamawiający wskazał w załączniku nr 3, że każdy zestaw będzie miał być złożony. Ile w końcu zestawów Zamawiający wymaga? Z tytułu postępowania wynika, że zamawiający wymaga jednego zestawu składającego się ze skanera, oprogramowania oraz ramienia robota.

Odpowiedź 9:

Zgodnie ze specyfikacją z załącznika nr 3 przedmiotem jest jedno urządzenie składające się z: ręcznego skanera 3D, ramienia robota, oprogramowania do ręcznego skanera 3D.

Pytanie 10:

Zamawiający wskazał, iż sprzęt ma zostać przetestowany przez przedstawiciela dostawcy. Czy sprzęt będzie mógł zostać dostarczony, zmontowany i przetestowany przez przedstawiciela firmy zajmującej się oficjalną dystrybucją skanerów? Pragnę zwrócić uwagę, że dostawca nie jest upoważniony do montowania i testowania sprzętu, ponieważ nie posiada kwalifikacji do montowania i testowania tego typu sprzętu, gdyż tym zajmuje się firma dystrybucyjna z dziedziny skanerów 3D.

Odpowiedź 10:

Zgodnie ze specyfikacją z załącznika nr 3 urządzenie będące przedmiotem zamówienia powinno być przetestowane, zmontowane oraz rozmontowane przez Dostawcę. Umowa podpisywana z Oferentem, określająca warunki i zasady realizacji postępowania pozwala na egzekwowanie realizacji zamówienia od Dostawcy, a nie Podwykonawcy.

Pytanie 11:

Jaki jest wymagany maksymalny termin dostawy dla całego zestawu od dnia zawarcia umowy?

Odpowiedź 11:

Zgodnie z kryteriami merytorycznymi zapytania ofertowego 1/2018/ORIZON czas dostawy nie może przekroczyć 90 dni.

Pytanie 12:

Zamawiający podał minimalny okres gwarancji na zestaw minimum 12 m-cy jednak nie określił górnej granicy gwarancji. Prosimy o podanie górnej granicy gwarancji na cały zestaw.

Odpowiedź 12:

Zgodnie z kryteriami merytorycznymi zapytania ofertowego 1/2018/ORIZON określony został minimalny okres gwarancji dla całego zestawu.