

Kraków, dnia 01.10.2020 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

Dotyczy: Szacowania wartości zamówienia pn. „Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa montaż i uruchomienie eksponatów robotycznych na wystawie stałej w Małopolskim Centrum Nauki Cogiteon”.

Zamawiający – Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23, 30-003 Kraków informuje, iż wpłynęły od Wykonawcy pytania, dotyczące treści Opisu przedmiotu zamówienia.

Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z udzieloną odpowiedzią.

Pytanie 1:

W Opisie przedmiotu zamówienia, w punkcie 3.4 Nogi robotyczne, znajduje się podpunkt o następującej treści: „Pierwsza noga – poruszana za pomocą silników elektrycznych znajdujących się bezpośrednio w stawach, posiada układ sterowania oparty na kinematyce odwrotnej”.

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem, czy dopuszczone będzie umiejscowienie silników w innym miejscu, w szczególności gdyby miało to poprawić trwałość eksponatu?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza umiejscowienia silników w innym miejscu niż w stawach.

Pytanie 2:

W punkcie 3.5 Pulpity sterownicze opis zawiera następujące wytyczne: „Każdy pulpit został wyposażony w dwa opisane w czytelny sposób manipulatory typu trackball sterujące odpowiednio: ruchem biodra w pionie, zgięciem kolana”. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych manipulatorów?

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga zastosowania manipulatora typu trackball na etapie prototypowania eksponatu. Dopuszcza się możliwość zastosowania innego rozwiązania w wersji finalnej eksponatu, jeśli będzie ono spełniało wymagania Zamawiającego i zostanie przez Zamawiającego zaakceptowane na etapie projektowania eksponatu.