



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 348-61-53; E-mail: ewa.brylka@eti.pg.gda.pl

L.dz. WETI/2697/2012

Gdańsk, 16.07.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę robota przemysłowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania: CRZP/257/009/D/12.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę robota przemysłowego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/257/009/D/12, wpłynęło zapytanie, dotyczące dostawy mikroskopu stereoskopowego:

Pytanie 1:

W tabeli zamieszczonej w SIWZ pkt. 3.3, str. 3, lp. I „Przyssawka (element chwytający)” wymagana jest dostawa 1 szt. chwytaka podciśnieniowego wraz z zasilaniem i niezbędnym okablowaniem. Proszę o doprecyzowanie, jaką powierzchnię będzie chwytac przyssawka (np. gładka, porowata, itp.).

Odpowiedź 1:

Przyssawka będzie chwytac powierzchnię gładką (mogą to być np. kolorowe, drewniane klocki w różnym kształcie).

Pytanie 2:

Czy pracownia Zamawiającego wyposażona jest w instalację sprężonego powietrza? Czy instalacja sprężonego powietrza kończy się reduktorem (ciśnienie do 8 barów)?

Odpowiedź 2:

Nie. Pracownia nie jest wyposażona w instalację sprężonego powietrza.

Przedmiot zamówienia musi być wyposażony we wszystko to, co jest potrzebne do zasilania ssawki.

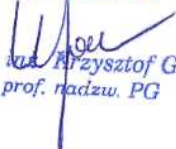
Pracownia Zamawiającego wyposażona jest jedynie w zasilanie jednofazowe 230VAC. Oznacza to, że potrzebna będzie pompa (pompa) powietrza (np. 2 bar) z filtrem powietrza oraz z możliwością sterowania (włącz / wyłącz) napięciem 24VDC pochodzących z robota.

Pytanie 3:

Proszę o potwierdzenie specyfikacji. SIWZ nie precyzuje, czy robot ma być wyposażony w luzowniki w osiach. Oferenci mogą proponować tańsze rozwiązania bez luzowników. Proszę o potwierdzenie obowiązującej specyfikacji lub jej uszczegółowienie.

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuję, iż przedmiot zamówienia nie obejmuje wyposażenia w luzowniki na osiach, potwierdzając tym samym obowiązującą specyfikację.

DZIEKAN

dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG