



Gdańsk, 12.03.2015 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. dostawa jednowrzecionowej 5-osiowej frezarki do modeli dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej” ZP/30/051/D/15

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie.

Pytanie 1:

Proszę o informację odnośnie załącznika nr 2 do siwz - opisu sprzętu.

Pkt.nr 3 - bramownica przenosząca głowicę roboczą: ruchoma podwójna - Czy oznacza to konieczność budowy frezarki w układzie portalowym z ruchomą bramą przy czym punkt podparcia bramy umieszczony jest na poziomie stołu roboczego? Czy dopuszczalna jest konstrukcja suwnicowa z punktem podparcia bramy na poziomie górnym? (w załączniku przesyłam zdjęcie konstrukcji suwnicowej naszej produkcji)

Odpowiedź.

Zamawiający wyjaśnia, że ma to być frezarka w układzie portalowym z ruchomą bramą i punktem podparcia bramy umieszczonym na poziomie stołu. Portal musi się składać z dwóch portali połączonych ze sobą dwoma poziomymi belkami (belka dolna i górna) z każdej strony. Suport z głowicą roboczą ma być zawieszony z dwóch stron i poruszać się po symetrycznym układzie prowadnic.

Pytanie 2:

Proszę o informację odnośnie załącznika nr 2 do siwz - opisu sprzętu.

Pkt nr 4 - Napęd ruchu portalu: podwójny, synchroniczny po obu stronach stołu - Stosujemy mechaniczną synchronizację napędu boków bramy poprzez sprzęgnięcie zębatek pociągowych wałem z jednym napędem serwo. Czy takie rozwiązanie jest dopuszczalne ?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że ruch portalu maszyny ma być napędzany równolegle poprzez pracujące synchronicznie 2 serwomotory. Wykluczamy rozwiązanie z jednym serwo.

Powyższe odpowiedzi oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)