

Bydgoszcz, dnia 25.11.2020 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 56

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i wdrożenie w Laboratorium Wydziału Inżynierii Mechanicznej UTP aparatury badawczej do badań struktur wielkogabarytowych” (AZZP.243.077.2020)*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego o następującej treści:

Pytanie nr 5:

„3- Czy używają Państwo przepustnic/kryz tłumiących na swoich silownikach?”

Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ nie poruszał tematyki przepustnic/kryz tłumiących. Prosimy o doprecyzowanie pytania.

Pytanie nr 6:

„W tabeli 8, wiersz 8 opisuje przedział mocy zasilacza komputera PC. Maksymalna wymagana moc zasilacza wynosi 250 W. Ze względu na sposób eksploatacji komputera programującego i nadzorującego proces badawczy sugerujemy zwiększenie parametru mocy zasilacza nawet do 600. Powiadamy wam że zapewni to wyższy poziom bezpieczeństwa realizowanych badań ze względu na zwiększenie stabilności pracy komputera PC i ochronę przed nadmiernym jego obciążeniem. Prosimy o zwiększenie maksymalnej mocy pobieranej przez komputer.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sprzętu o wyższej mocy zasilacza i zmodyfikuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

„Czy zasilanie do uchwytu hydraulicznego (Uwaga 7) ma być wbudowane czy wolnostojące?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje wymogów w tym zakresie i dopuści oba rozwiązania.

Pytanie nr 8:

Nasz zasilacz hydrauliczny nie zmieści się w Państwa mały budynek. Chcemy go instalować w głównym budynku laboratorium. Proszę o wskazanie możliwej lokalizacji.

Odpowiedź:

Nie ma możliwości instalacji zasilacza hydraulicznego w głównym budynku. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

Zastosowanie częstotliwości próbkowania 5 kHz na jeden kanał jest naszym zdaniem wystarczająca częstotliwością. Prosimy o obniżenie wymaganego parametru.

Odpowiedź:

Zamawiany system badawczy ma realizować badania przemysłowe, jak i badania naukowe. Częstotliwość próbkowania 10 kHz jest minimalną możliwą do zaakceptowania częstotliwością, która pozwala na uzyskanie zadowalającej ilości punktów pomiarowych na pętłę jednego cyklu obciążenia podczas badań zmęczeniowych średnio i wysokocyklowych. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

Czy akceptują państwo przed plate?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje możliwość udzielenia Wykonawcy zaliczki na poczet zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający
REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek Adamski.....