

Pytania i odpowiedzi – System sterowania stanowiska testowego

Pytanie 1: Zamierzamy włączyć do oferty ogólne warunki dostaw firmy Moog. Czy zgadzacie się z tym podejściem?

Odpowiedź 1: Nie. Tylko ogólne warunki dostaw firmy UTC są obowiązujące podczas zamawiania produktów przez firmy z grupy UTC.

Pytanie 2: Czy posiadacie inne ogólne warunki dostaw firmy UTC z którymi powinniśmy pracować? Posiadamy ogólne warunki dostaw firmy UTC (patrz załącznik 2016_11_Products.pdf). Czy mamy je zastosować? Wygląda na to, że dotyczą one dostawców spoza Unii Europejskiej.

Odpowiedź 2: Tylko wymienione wyżej w Q2 ogólne warunki dostaw firmy UTC są obowiązujące (UTC Standard Terms and Conditions of Purchase – Product). Dotyczą one również dostawców z Unii Europejskiej. Ogólne warunki dostaw firmy UTC są dostępne tu: <http://www.utc.com/Suppliers/Pages/Terms-and-Conditions.aspx>

Pytanie 3: Czy możecie sprawdzić które ogólne warunki dostaw mają zastosowanie?

Odpowiedź 3: Tylko wymienione wyżej w Q2 i A2 ogólne warunki dostaw firmy UTC są obowiązujące. Inne dokumenty zawierające ogólne warunki dostaw nie mają zastosowania.

Pytanie 4: Wypełnimy tabelę z punktami zawartą w RFQ pobierając ją za pomocą programu Excel i zapisując ją jako oddzielny dokument PDF. Czy zgadzacie się na to?

Odpowiedź 4: Tak.

Pytanie 5: W zapytaniu ofertowym w sekcji 2.3 jest napisane co następuje:

2.3. Usługi serwisowe

a. Wymagane jest zapewnienie usług serwisowych systemu sterującego w celu zapewnienia jego ciągłej, prawidłowej i bezawaryjnej pracy w okresie trwania gwarancji.

Co jest dokładnie rozumiane pod tym pojęciem? Zamierzamy zaoferować normalne warunki gwarancji i serwisu (wsparcie/naprawę/wymianę) w okresie gwarancji. Taka jest intencja, czy wymagacie od nas zaoferowania dodatkowej gwarancji/serwisu/czasu reakcji?

Odpowiedź 5: Przytoczony punkt zapytania ofertowego określa zwykłą gwarancję i serwis w celu zapewnienia poprawnej, ciągłej i bez awaryjnej pracy. Dodatkowe warunki gwarancji i serwisu nie są wymagane.

Pytanie 6: W sekcji „zamknięte wymagania techniczne” na stronie 12 jest napisane co następuje:

B.9. Możliwość podłączenia do kanałów sterujących przetworników tensometrycznych zbudowanych w układzie pół- oraz pełnego mostka tensometrycznego

Nasz standardowy system jest skonfigurowany dla techniki pełno-mostkowej. Technika pół-mostkowa jest zabezpieczana przez użycie zastępczego pół-mostka (zwyczajna droga do uzupełnienia pełnego-mostka). Czy jest to wystarczające?

Odpowiedź 6: Tak, jest to wystarczające pod warunkiem, że informacja ta będzie zawarta w dokumentacji technicznej systemu sterowania.

Pytanie 7: W zapytaniu ofertowym w rozdziale 2.10a na stronie 9 jest napisane co następuje:

2.10. Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od wykonawcy:

a. W przypadku, gdy dokumenty podpisywane są przez osobę/osoby do reprezentacji Oferenta inną/inne niż wskazaną/wskazane w dokumencie rejestracyjnym Oferenta, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo do reprezentowania Oferenta w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. Pełnomocnictwo musi być przedstawione w oryginale. Dopuszcza się również złożenie w ofercie kopii pełnomocnictwa, potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione do reprezentowania Oferenta oraz w przypadku przesłania oferty drogą elektroniczną, przesłanie skanu pełnomocnictwa dołączonego do oferty.

Czy jest konieczne aby mieć potwierdzenie upoważnienia w przypadku pracownika firmy Moog, który jest uprawniony do kwotacji oraz podpisywania i który podpisuje ofertę?

Odpowiedź 7: Tak, dokument, który potwierdza pełnomocnictwo pracownika firmy Moog do podpisania oferty jest wymaganym elementem oferty.

Pytanie 8: Zwracam się do Państwa z oficjalnym pytaniem dotyczącym przetargu na Dostawę systemu sterującego do hydraulicznego stanowiska testowego. W warunkach przystąpienia do przetargu wpisali Państwo konieczność posiadania polisy OC na kwotę przynajmniej 3 000 000 PLN. Kwota ta wydaje się bardzo wysoka, biorąc pod uwagę, że dostawa sprzętu wymaganego w przetargu nie powinna przekroczyć kilkuset tysięcy PLN (znaczniej poniżej 1 000 000 PLN). Czy zamawiający może obniżyć wymaganą kwotę polisy OC do 1 000 000. PLN?

Odpowiedź 8: Kwota polisy w wysokości 3,000,000.00 PLN nie może zostać obniżona. System sterowania jest najważniejszym elementem stanowiska testowego, od którego w bardzo dużym stopniu zależy bezpieczeństwo oraz poprawność pracy całego stanowiska. W przypadku awarii systemu sterowania istnieje ryzyko stworzenia zagrożenia dla operatora stanowiska, uszkodzenia innych elementów stanowiska oraz uszkodzenia obiektu testowego. Na stanowisku będą badane prototypowe obiekty, których cena jest bardzo wysoka ze względu na obszar działalności firmy HS Wrocław, którym jest lotnictwo i kosmonautyka. Dodatkowo w przypadku opóźnień wynikłych z nieprawidłowego działania systemu sterującego istnieje ryzyko bardzo dużego wzrostu kosztów związanych z procesem opracowywania prototypów, ponieważ realizacja testów na stanowisku wyposażonym w oferowany system kontroli jest bardzo ważnym etapem procesu opracowywania prototypów. Stanowisko będzie również wykorzystywane do testów obecnie produkowanych komponentów. W tym przypadku także istnieje ryzyko znacznego wzrostu kosztów związanych z opóźnieniami spowodowanymi nieprawidłowym działaniem systemu sterującego lub jego awarią. Firma HS Wrocław będąca częścią UTC Aerospace Systems stawia na pierwszym miejscu

bezpieczeństwo pracy oraz dokłada wszelkich starań, aby maksymalnie zabezpieczyć prowadzoną działalność w odniesieniu do oczekiwań i wymagań pracowników, akcjonariuszy oraz klientów.