

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń pomiarowych

KOD WSPÓLNEGO SŁOWNIKA (CPV):

Numer kodu CPV*	Kod usługi*	Nazewnictwo zgodne z Wspólnym Słownikiem Zamówień Publicznych*
38410000-2		Przyrządy pomiarowe

Lp.	Nazwa	Ilość
1	MANOMETR średnica tarczy: 40mm króciec - przyłącze procesowy: tylne, mosiężne, gwint: M10X1 klasa dokładności: CL 2,5 zakres pomiarowy: 0 - 25 Bar (0 - 2,5 MPa) spełnia normę: EN837-1 Przykładowy produkt spełniający opis: VIKA, 111.12.040	2
2	CZUJNK ZEGAROWY średnica tarczy (obudowy): 32mm odczyt - 0,01mm zakres pomiaru - 3mm 1obrót wskazówki - 0,5mm trzcienie mocujący i trzcienie pomiarowy: 8mm 6h obracana tarcza zegara Przykładowy produkt spełniający opis: KAFER, KM6T	2
3	SIŁOMIERZ ELEKTRONICZNY z czujnikiem zewnętrznym typu S (do pomiaru siły nacisku) - obciążenie max. 1kN - interfejs USB i RS232C - zapis pomiarów na kartach micro SD - pomiar w g, lb, oz, N, kg, kgf, lbf, ozf - wyświetlacz graficzny Przykładowy produkt spełniający opis: AXIS, FC1k	1
4	Elektroniczny przyrząd do pomiaru momentu i kąta - zakres pracy: 1,5-30Nm - praca w trzech jednostkach momentu: Nm, in.lb, ft.lb oraz jednostka kątowna w stopniach - WE/WY: kwadrat 1/4" - skok skali 0,01Nm Przykładowy produkt spełniający opis: BAHCO, TAM 1430	1

5	Miernik rezystancji izolacji - napięcie pomiarowe w zakresie od 10V do 2500V Przykładowy produkt spełniający opis: SONEL, MIC -10	2
6	MIERNIK CĘGOWY - pomiar prądu AC/DC metodą cęgową - max. średnica przewodu: 30mm - test ciągłości - pomiar DCV – napięcie stałe - pomiar ACV – napięcie przemienne - pomiar DCA – prąd stały - pomiar ACA – prąd przemienny - pomiar rezystancji Przykładowy produkt spełniający opis: KEWTECH, KT 203	1
7	PRÓBNIK WIDEŁKOWY AKUMULATORÓW - max. średnica przewodu: 16mm - prąd przemienny - napięcie przemienne - napięcie stałe - rezystancja - test ciągłości - test diody - bezdotykowe wykrywanie napięcia. Przykładowy produkt spełniający opis: MEGGER, DCM330	3
8	AEROMETR - tester gęstości elektrolitu - oznaczenie kolorami oraz skalą trzech stopni naładowania akumulatora (gęstości elektrolitu). Zielony - akumulator naładowany Biały - akumulator naładowany w 50% Czerwony - akumulator rozładowany Przykładowy produkt spełniający opis: AMiO TEST-01 71220/01249	4

Urządzenia pomiarowe i narzędzia podlegające kalibracji powinny być dostarczone w fabrycznie nowym opakowaniu producenta, wolne od wad technicznych, wysokiej jakości, odpowiadające swemu przeznaczeniu oraz w cenie zgodnej z ofertą cenową ujętą przez Wykonawcę w formularzu cenowym.

W opisach przedmiotów zamówienia zostały podane numery katalogowe wyrobów w celu precyzyjnego określeniażądanego asortymentu. Zamawiający dopuszcza wyroby o podanych numerach katalogowych lub wyroby inne, jednak muszą być one równoważne jakościowo, funkcjonalnie i użytkowo oraz powinny być zgodne z zamieszczonym opisem przedmiotu zamówienia. Oznacza to, że w ofercie nie może być zaoferowany asortyment o niższym standardzie i gorszych parametrach niż określono w opisie przedmiotu zamówienia.

Dostawa przedmiotu zamówienia powinna być dokonana do miejsca wskazanego przez Zamawiającego – magazynu ZLT, znajdującego się na terenie 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie w dni robocze od poniedziałku do piątku

z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godz. 8:00 – 14:00. Dostawa nastąpi na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy.

Termin i sposób realizacji zamówienia oraz miejsce wykonania przedmiotu zamówienia:

Zamówienie należy zrealizować całościowo (jednorazowo), w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

Termin i warunki płatności:

Zapłata należności nastąpi w terminie 14 dni od dnia otrzymania poprawnie wystawionej faktury.

Gwarancja:

Wykonawca udziela Zmawiającemu 12 - miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia.