



Deklaracja zgodności oferowanych parametrów sprzętu i wyrobów z opisem przedmiotu zamówienia.

Marka, typ, model.....

Lp.	Przedmiot zamówienia – urządzenia	Producent oferowanego sprzętu /model	Oferujemy sprzęt / wyrób; - zgodny z opisem – tak , -o odmiennych parametrach/ z innymi warunkami gwarancji lub serwisu – nie*
1	2	3	4
	Miernik wielofunkcyjny szt. 1	Możliwość wykonania wszystkich pomiarów przewidzianych normą PN-EN 61557, tj.: - impedancji pętli zwarciowej - parametrów wyłączników RCD - rezystancji izolacji - rezystancji uziemienia - ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych	
		Możliwość wykonania pomiarów rezystancji kabli - rezystancji izolacji napięciem 50, 100, 250, 1000, 2500 V	
		Dokładny pomiar impedancji zwarcia - w obwodach L-PE w sieciach z wyłącznikami RCD bez konieczności blokowania wyłącznika	
		Obudowa wykonana w stopniu ochrony IP 54	
		Dwa lata gwarancji	
		Koszt dostawy w cenie	

- w przypadku oferowania sprzętu /wyrobów o parametrach innych niż zapisane w SIWZ wykonawca w kolumnie 4 zobowiązany jest wskazać oferowane parametry sprzętu wyrobu, warunki gwarancji lub serwisu itp.

.....
(miejscowości data)

.....
Podpis Wykonawcy

Podpis osoby figurującej w rejestrach lub osób figurujących w rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu oferenta lub we właściwym pełnomocnictwie



Załącznik Nr 5 do oferty

Deklaracja zgodności oferowanych parametrów sprzętu i wyrobów z opisem przedmiotu zamówienia.

Marka, typ, model.....

Lp.	Przedmiot zamówienia – urządzenia	Producent oferowanego sprzętu /model	Oferujemy sprzęt / wyrób; - zgodny z opisem – tak , -o odmiennych parametrach/ z innymi warunkami gwarancji lub serwisu – nie*
1	2	3	4
	Rusztowanie przestawne typu warszawskiego.	Elementy składowe rusztowania: ramka – szt. 18 przekątnia – szt. 2 poprzeczka – szt. 2 zestaw kołowy – szt. 4 podstawa śrubowa – szt. 4 wspornik włazu stalowy ocynk. szt. 1 podest duży stalowy – 2 podest mały stalowy – 4 wspornik pomostu roboczego – szt. 1 podest duży drewniany – 2 podest mały drewniany – 2 burtnice (komplet) – 2 kpl. poręcz duża – szt. 2 poręcz mała – szt. 2 drabinka – szt. 2 wysięgnik – szt. 1	
		Maks. wysokość robocza: 8,5 m	
		Dopuszczalne obciążenie pomostu roboczego: 150 kG/m2	
		Wymiary pomostu: 1580 x 1580 mm	
		Powierzchnia pomostu 2,17 m2	
		Maksymalne obciążenie wysięgnika transportowego 50 kg	
		Możliwość kotwienia w terenie otwartym oraz do ścian	
		Koszt dostawy w cenie	

- w przypadku oferowania sprzętu /wyrobów o parametrach innych niż zapisane w SIWZ wykonawca w kolumnie 4 zobowiązany jest wskazać oferowane parametry sprzętu wyrobu, warunki gwarancji lub serwisu itp.

.....
(miejscowości data)

.....
Podpis Wykonawcy

Podpis osoby figurującej w rejestrach lub osób figurujących w rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu



oferenta lub we właściwym pełnomocnictwie

Załącznik Nr 5 do oferty

Deklaracja zgodności oferowanych parametrów sprzętu i wyrobów z opisem przedmiotu zamówienia.

Marka, typ, model.....

Lp.	Przedmiot zamówienia – urządzenia	Producent oferowanego sprzętu /model	Oferujemy sprzęt / wyrób; - zgodny z opisem – tak , -o odmiennych parametrach/ z innymi warunkami gwarancji lub serwisu – nie*
1	2	3	4
	<u>Sterownik CNC szt.4</u>	Pulpit sterowniczy z klawiaturą alfanumeryczną (131 pól przyciskowych)	
		Potrójny 32-bitowy procesor umożliwiający obróbkę do 400 bloków programowych na sekundę	
		Ekran o przekątnej co najmniej 13 cali	
		Szybkość transmisji programów: do 115 000 bitów (przez łącze RS 232)	
		Format programowania – ISO/DIN [standardowe funkcje G]	
		Pojemność pamięci – 1 Mb [standard], 16 Mb [opcjonalnie]	
		Układ metryczny/calowy – przełączalny	
		Komunikacja zewnętrzna – złącze USB i złącze RS 232	
		Dwa lata gwarancji	
		Koszt dostawy w cenie	

- w przypadku oferowania sprzętu /wyrobów o parametrach innych niż zapisane w SIWZ wykonawca w kolumnie 4 zobowiązany jest wskazać oferowane parametry sprzętu wyrobu, warunki gwarancji lub serwisu itp.

.....
(miejscowości data)

.....
Podpis Wykonawcy

Podpis osoby figurującej w rejestrach lub osób figurujących w rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu oferenta lub we właściwym pełnomocnictwie



Deklaracja zgodności oferowanych parametrów sprzętu i wyrobów z opisem przedmiotu zamówienia.

Marka, typ, model.....

Lp.	Przedmiot zamówienia – urządzenia	Producent oferowanego sprzętu /model	Oferujemy sprzęt / wyrób; - zgodny z opisem – tak , -o odmiennych parametrach/ z innymi warunkami gwarancji lub serwisu – nie*
1	2	3	4
	Tokarka CNC szt 1.	<p>Wymiary maksymalne maszyny nie mogą przekroczyć wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość : 2200 x 1400 x 2000 [mm] • parametry obróbki: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> przesuw poprzeczny w osi X: od 150 do 250 [mm] <input type="checkbox"/> przesuw wzdłużny w osi Z: od 700 do 800 [mm] <input type="checkbox"/> średnica toczenia: od 350 do 450 [mm] <input type="checkbox"/> moc napędu wrzeciona: od 5 do 6 [kW] <input type="checkbox"/> średnica uchwytu: od 160 do 250 [mm] <input type="checkbox"/> obroty: od 1.500 do 2.500 [obr/min] <p>Na wyposażeniu standardowym maszyny musi znajdować się pakiet opravek i narzędzi, układ chłodzenia, imak narzędziowy.</p> <p>Pulpit sterujący maszyny musi być uchylny oraz musi posiadać złącze komunikacyjne USB</p> <p>Menu pulpitu sterującego musi być w języku polskim</p> <p>Na wyposażeniu maszyny musi znajdować się dodatkowy symulator sterowania – stanowisko zewnętrzne pulpitu sterowniczego maszyny do programowania procesu obróbczego współpracujące ze sterowaniem CNC stosowanym w obrabiarce z możliwością bezpośredniej transmisji na obrabiarce</p> <p>Dokumentacja maszyny wraz z instrukcją obsługi w języku polskim</p> <p>W cenie musi zostać uwzględniona usługa transportu, instalacji, uruchomienia oraz szkolenia</p>	



	podaniem rejonu obsługi)	
	Obecność oferenta na rynku w Polsce minimum 10 lat (data rejestracji w sądzie)	
	Wymagany skład konsygnacyjny części zamiennych na terenie Polski	
	Łącze USB	
	Łącze RS 232	
	Certyfikat bezpieczeństwa CE	

- w przypadku oferowania sprzętu /wyrobów o parametrach innych niż zapisane w SIWZ wykonawca w kolumnie 4 zobowiązany jest wskazać oferowane parametry sprzętu wyrobu, warunki gwarancji lub serwisu itp.

.....
(miejscowości data)

.....
Podpis Wykonawcy

Podpis osoby figurującej w rejestrach lub osób figurujących w rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu oferenta lub we właściwym pełnomocnictwie



Deklaracja zgodności oferowanych parametrów sprzętu i wyrobów z opisem przedmiotu zamówienia.

Marka, typ, model.....

Lp.	Przedmiot zamówienia – urządzenia	Producent oferowanego sprzętu /model	Oferujemy sprzęt / wyrób; - zgodny z opisem – tak, -o odmiennych parametrach/ z innymi warunkami gwarancji lub serwisu – nie*
1	2	3	4
	<u>Piec konwekcyjny szt. 1.</u>	Pojemność: 4 x 600 x 400 mm	
		Wymiary: 800x706x472 mm	
		Moc: 5,3 kW	
		Zasilanie: 230 V	
		Jednorazowy wsad: 4 x 600x400 mm	
		Rozstaw prowadnic: 70 mm	
		Wentylator o zmiennym kierunku obrotów	
		Sterowanie manualne	
	Koszt dostawy w cenie		

- w przypadku oferowania sprzętu /wyrobów o parametrach innych niż zapisane w SIWZ wykonawca w kolumnie 4 zobowiązany jest wskazać oferowane parametry sprzętu wyrobu, warunki gwarancji lub serwisu itp.

.....
(miejscowości data)

.....
Podpis Wykonawcy

Podpis osoby figurującej w rejestrach lub osób figurujących w rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu oferenta lub we właściwym pełnomocnictwie