

FORMULARZ OFERTOWY - zadanie nr 6

przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego po zapoznaniu się z projektem umowy i opisem przedmiotu zamówienia oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego po cenach i zgodnie ze sposobem i zasadami obliczania poszczególnych cen następująco:

"Miernik bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego i spawarek"

Lp.	Przedmiot zamówienia elektronarzędzia	Jm	Ilość ogółem	Cena jednostko wa netto w PLN	Wartość netto w PLN /ilość x cena jedn.netto/ kolumna 4 i 5	Stawka VAT w %	Wartość brutto w PLN /wartość netto+stawka VAT/ suma kolumn 6 i 7
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Miernik bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego i spawarek Do pomiarów kontrolnych spawarek oraz innych urządzeń elektrycznych. Miernik dedykowany jest zwłaszcza badaniu urządzeń spawalniczych według normy PN-EN 60974-4. Pozwala między innymi na kontrolę znamionowego napięcia urządzeń spawalniczych w stanie bez obciążenia, prądu upływu obwodu spawania oraz pierwotnego prądu upływu. Cechy • Zasilanie 195...265 V • Pomiar urządzeń o zasilaniu 110 V i 230 V 50/60 Hz • Układ pomiarowy, umożliwiający: o pomiar parametrów urządzeń spawalniczych: <input type="checkbox"/> znamionowe napięcie urządzeń spawalniczych w stanie bez obciążenia, <input type="checkbox"/> prąd upływu obwodu spawania, <input type="checkbox"/> pierwotny prąd upływu, o pomiar rezystancji przewodu ochronnego, o pomiar rezystancji izolacji w trzech punktach, o pomiar zastępczego, różnicowego i dotykowego prądu upływu, o test funkcjonalny, o test wyłączników RCD oraz PRCD, • Współpraca z drukarką etykiet oraz skanerem kodów QR. Normy Przyrząd może być używany do badań sprzętu między innymi zgodnie z normami: • PN-EN 50699, PN-EN 50678, PN-EN 60974-4, VDE 0701-0702, VDE 0404-1, VDE 0404-2, PN-EN 60745-1, PN-EN 62841, PN-EN 60335-1, PN-EN 60950, PN-EN IEC 62368-1, AS/NZS 3760	szt.	2				
Cena ogółem oferty						x	

Oświadczam, że oferuję przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami technicznymi określonymi przez Zamawiającego w treści formularza ofertowego tj:

- 1) Każda zaoferowana pozycja asortymentowa spełnia wszystkie (wszystkie - bez wyjątku) parametry techniczne określone przez Zamawiającego
- 2) Żadna z zaoferowanych pozycji asortymentowych nie odbiega (odpowiednio dla danych określonych dla danej pozycji) od wymiarów, właściwości, rodzaju, modelu, elementów składowych
- 3) Każda zaoferowana pozycja asortymentowa spełnia funkcje użytkowego i przeznaczenie w zakresie zastosowania.

/treść oświadczenia ma znaczenie dla uznania czy oferta spełnia warunki przedmiotowe określone przez Zamawiającego i czy nie podlega odrzuceniu w myśl ustawy PZP, dane techniczne zawarte w formularzu ofertowym nie podlegają uzupełnieniu w toku badania i oceny ofert/