



Zakup fabrycznie nowych Zgrzewarek Elektrooporowych

I. Wymagania:

Warunek: dostawa w 2024 roku.

Ilość: 2 szt.

Minimalne wymagania:

- 1) Zgrzewarki fabrycznie nowe, nieużywane;
- 2) rok produkcji 2023 lub 2024;
- 3) przeznaczenie: budowa gazociągów;
- 4) napięcie zasilania sieci lub agregatu prądotwórczego: 230V \pm 10 V AC;
- 5) częstotliwość zasilania: 45Hz - 66 Hz;
- 6) moc: max 3,6 kVA;
- 7) pobór prądu: max 16A;
- 8) bluetooth;
- 9) funkcja protokolowania;
- 10) funkcja Traceability;
- 11) pamięć do 20.000 protokołów zgrzewania;
- 12) wyjście przez port USB-lub aplikację (Smartphon);
- 13) funkcja Supervisor;
- 14) technologia transformatora toroidalnego z aktywnym chłodzeniem;
- 15) jasny, kolorowy wyświetlacz;
- 16) z Mini-Skanerem lub innym czytnikiem kodu;
- 17) kabel zasilający o długości min. 4 m.;
- 18) kabel zgrzewający o długości min. 5 m.;
- 19) masa ok. 18 kg.;
- 20) rodzaj ochrony; IP 54;
- 21) klasa ochrony : II;
- 22) walizka transportowa;

II. Kryteria oceny ofert

1. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w określonych poniżej kryteriach odnoszących się jednakowo do wszystkich części zamówienia. wg poniższego wzoru:

$$W = C + P + D$$

gdzie:

W – całkowita wartość punktów,

C – punkty uzyskane w kryterium „Cena ofertowa”,

P – punkty uzyskane w kryterium „Termin płatności”,

D – punkty uzyskane w kryterium „Termin dostawy”.

Wszystkie obliczenia punktacji przyznawanych ofertom będą dokonywane i podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Punktacja będzie liczona, na każdym etapie obliczeń, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zaokrąglenia dokonywane będą zgodnie z zastosowaniem reguł matematycznych tj. jeśli po cyfrze zaokrąglanej



znajduje się cyfra od 0 do 4 to zaokrąglamy w dół, jeśli po cyfrze zaokrąglanej znajduje się cyfra od 5 do 9 to zaokrąglamy w górę).

Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Cena ofertowa brutto (C)	70%	70	$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 70 \text{ pkt}$
Termin płatności (P)	10%	10	$P = \frac{\text{Termin badanej oferty}}{\text{Najdłuższy termin ze złożonych ofert}} \times 10 \text{ pkt}$
Termin dostawy (D)	20%	20	$D = \frac{\text{Najkrótszy termin dostawy}}{\text{Termin badanej oferty}} \times 20 \text{ pkt}$

- Łączną ocenę oferty będzie stanowiła suma punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach.
- Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert dokona wyboru oferty z niższą ceną.