

PROJEKTOWANIE,
DORADZTWO,
SPRZEDAŻ,
MONTAŻ,
REMONTY,
SERWIS,
MODERNIZACJE

Szczecin, 20.04.2018 r.

Odpowiedź na pytanie do zapytania ofertowego nr 5/1.5./2018

URZĄDZEŃ
DŹWIGNICOWYCH:
suwnic

wciągników

wciągarek

żurawi stacjonarnych

żurawi samojezdnych

podestów ruchomych

wózków jezdniowych

dźwigników

osprzętu

dźwignicowego

systemów sterowania

systemów zasilających

URZĄDZEŃ
DŹWIGOWYCH:

schodów ruchomych

chodników ruchomych

dźwigów osobowych

dźwigów towarowych

SERWIS TURBIN
WIATROWYCH,

POMIARY ELEKTRYCZNE,

SZKOLENIA W ZAKRESIE
OBSŁUGI DŹWIGNIC

Pytanie nr 1

Czy urządzenie ma być transformatorowe czy inwertorowe?

Odpowiedź: Urządzenie może być inwertorowe lub transformatorowe, ale w przypadku urządzenia transformatorowego nieakceptowalne jest zastosowanie transformatora aluminiowego (aluminiowe uzwojenia). Jedynym akceptowalnym rozwiązaniem jest zastosowanie w urządzeniu solidnych transformatorów miedzianych. Pozwoli to uzyskać stabilne parametru łuku. Ponadto powinna być możliwość wysterowania parametrów prądowych z podajnika, wyposażonego w wyświetlacz pokazujący te parametry.

Pytanie nr 2

Czy urządzenie ma być synergiczne?

Odpowiedź: Synergia nie jest wymagana.

Pytanie nr 3

Jaka długość przewodów pośrednich między źródłem a podajnikiem?

Odpowiedź: Przewód pomiędzy źródłem a podajnikiem powinien mieć co najmniej 5 metrów.

WŁAŚCICIEL
elwiko
Stanisław Dropik

