

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr OBI/OBM: 96/2500122

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): Budowa i Zk SN NR 13 HACHNACZ "(T 93 1844)"

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:
 - a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	SPNS <input type="checkbox"/>
------------------------------------	-------------------------------
 - b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- ilość moc	- ilość moc
- ilość moc	- ilość moc
- ilość moc	- ilość moc

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	SPNS <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	--
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	---
3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- ilość moc	- ilość moc
- ilość moc	- ilość moc
- ilość moc	- ilość moc
- ilość moc	- ilość moc
- ilość moc	- ilość moc
4. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców *:

- ilość wyłączeń: <u>1</u>
- czas wyłączeń: <u>1 x 4 god.</u>
5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na 1 dni roboczych.
6. Uwagi:

bez wyłączeń odbiorców.

Sporządził
Pracownik MZE:

Inżynier
ds. Linii Elektroenergetycznych

Zenon Szymczak
Zenon Szymczak

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją

Piotr Kowalewski
Piotr Kowalewski

- Dotyczy sytuacji szczególnych, np. wymiana stacji, wymiana rozdzielnic nN

Pole wyboru ☐ wypełnić znakiem X