



Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o.
ul. Krakowska 64
25-701 Kielce

Kielce dn. 15-04-2025

Treść zapytań z dnia 11-04-2025 wraz z wyjaśnieniami.

Dotyczy zadania: „Wykonanie i wymiana rozdzielnicy SN oraz transformatora 250 kVA 6/0,4kV na transformator 100 kVA 6,3/0,4 kV w ujęciu wody nr 1 w Zagnańsku”

Na podstawie „Regulaminu udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach” Zamawiający przekazuje treść zapytań z dnia 11-04-2025 do SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o podanie orientacyjnej długości kabla YHAKXS 1x120 mm² 20kV, który należy dostarczyć oraz ułożyć do rozdzielnicy SN.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że należy dostarczyć oraz ułożyć do rozdzielnicy SN dwa odcinki kabla 3x1x 120mm² 20 kV po 10 mb. (1x 120mm 60 mb.).

Pytanie nr 2:

Jaka jest orientacyjna odległość między rozdzielnicą SN a transformatorem.

Odpowiedź nr 2:

Orientacyjna odległość między rozdzielnicą SN a transformatorem wynosi 5 m.

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie orientacyjnej długości kabla YHAKXS 1x120 mm² 20kV, który należy dostarczyć oraz ułożyć relacji rozdzielnica SN a transformator.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający podaje orientacyjną długość kabla: 3x1x 120mm² 20 kV, 15 mb,(3x5 mb= 15mb).

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie orientacyjnej długości kabla YAKY 3x50 6kV, który należy zdemontować.

Odpowiedź nr 4:

Orientacyjna długości kabla 3x50, 6kV który należy zdemontować to 14 mb.

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie orientacyjnej długości mostu szynowego nN, który należy zdemontować.

Odpowiedź nr 5:

Orientacyjna długości mostu szynowego nN, który należy zdemontować to 6 mb.

Pytanie nr 6:

Jaka jest orientacyjna odległość między transformatorem a rozdzielnicą nN.

Odpowiedź nr 6:

Orientacyjna odległość między transformatorem a rozdzielnica nN wynosi 4 mb.

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie orientacyjnej długości kabla YKY1X150 mm², który należy dostarczyć oraz ułożyć do rozdzielnicy nN.

Odpowiedź nr 7:

Orientacyjna długości kabla 1x150mm, który należy dostarczyć oraz ułożyć do rozdzielnicy nN 4x1x 150 mm (4x6 =24mb.),

Pytanie nr 8:

W załączniku nr 4 jest zapis: wykonanie szyny połączeń wyrównawczych i połączeń elementów rozdzielnicy i transformatora zgodnie z PN, czy należy przewidzieć w ofercie wymianę uziemienia w całym pomieszczeniu rozdzielnicy i komory transformatora, czy należy przewidzieć dostosowanie obecnej instalacji uziemienia pod nowe urządzenia, aby uzyskać wymaganą wartość rezystancji.

Odpowiedź nr 8:

Należy wykonać nową szynę połączeń wyrównawczych w rozd. 6 kV i komory trafo. z połączeniem rozdzielnicy i transformatora. Z ziemi od istniejącego uziemienia wyprowadzić bednarkę uziemienia ochronnego i roboczego punktu N trafo. oraz uzyskać wymaganą wartość rezystancji uziemienia.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Technicznych/ Eksploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska

872 *DL*