

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

PRZEDMIARY ROBÓT / SPECYFIKACJA DOSTAW

Zamawiający:

„GETMOR” Sp. z o.o. Sp. K.

Chrzanowo 28

06-225 Rzewnie

Tel./fax (29) 761 34 69, (29) 768 05 19

e-mail: lukas@getmor.pl

Poniżej przedstawiono przedmiary robót / specyfikację dostaw dla poszczególnych zadań objętych postępowaniem ofertowym na wykonanie robót budowlanych dotyczących **budowy przyłącza kablowego SN 15kV wraz z kontenerową stacją transformatorową** w Zakładzie GETMOR Sp. z o.o. Sp. K” znajdującym się w miejscowości Chrzanowo:

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	ilość
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m3	
d.1		207 * 1,1 * 0,4	m3	91,080
2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	
d.1		207 * 0,9 * 0,4	m3	74,520
3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	
d.1		207	m	207,000
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 160 mm	m	
d.1		21	m	21,000
5	KNNR 5 0725-01	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.	
d.1		4	szt.	4,000
6	KNNR 5 0723-03 z.sz.2. 14. 9902-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami -	m	
d.1		58	m	58,000
7	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -	m	
d.1		186 * 3	m	558,000
8	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel w rurach	m	
d.1		(21 + 58) * 3	m	237,000
9	KNNR 5 0717-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w stacji transf. oraz podstacji	m	
d.1		8 * 3 + 13 * 3	m	63,000
10	KNNR 5 0729-02	Główce z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 120 mm ² na napięcie do 20 kV	szt.	
d.1		6	szt.	6,000
11	KNR 2-01 d.2 0205-02 z.sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze.	m3	
		6,26 * 4,41 * 0,8	m3	22,085
12	KNR 2-25 d.2 0408-02	Wykonanie podsypki żwirowej o grubości 20 cm	m2	
		6,26 * 4,41 * 0,2	m2	5,521
13	KNR 2-14 d.2 0501-01	Podłoża i warstwy wyrównawcze z betonu o grubości do 15 cm	m3	
		6,26 * 4,41 * 0,15	m3	4,141
14	KNNR 11 d.2 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m3	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	ilość
		(6,26 * 2 + 4,41 * 2) * 1 * 0,55	m3	11,737
15 d.2	KNR 5-15 0701-07	Ustawienie w wykopie fundamentu prefabrykowanego o masie 6,5 tony	szt.	
		1	szt.	1,000
16 d.2	KNR 5-15 0701-07	Ustawienie kontenera stacji na ustawionym fundamencie o masie 14,5 tony Kontenerowa stacja transformatorowa	szt.	
		1	szt.	1,000
17 d.2	KNR 5-15 0701-05	Ustawienie dachu na wcześniej ustawionym kontenerze	szt.	
		1	szt.	1,000
18 d.2	KNR 5-15 0701-03	Ustawienie transformatorów dla napięć do 30 kV o masie ponad 1.0 do 3.0 t	szt.	
		1	szt.	1,000
19 d.2	KNR 5-15 0701-04	Podłączenie przewodów do transformatorów lub dławików dla napięć do 30 kV o masie ponad 1.0 do 3.0 t	szt.	
		1	szt.	1,000
20 d.2	KNR 5-15 0401-01	Uziom poziomy z bednarki o przekroju do 120 mm2	m	
		60	m	60,000
21 d.2	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	
		54	m	54,000
22 d.2	KNP 18 1302 -01.01	Pomiar rezystancji izolacji rozdzielnic średniego napięcia o pojedynczym układzie szyn do 10 pól	szt	
		1	szt	1,000
23 d.2	KNP 18 1301 -01.02	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 10 pól	szt	
		1	szt	1,000
24 d.2	KNP 18 1311 -01.01	Pomiar transformatora 2-uzwojeniowego grupy III	szt	
		1	szt	1,000
25 d.2	KNP 18 1346 -01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt	
		1	szt	1,000
26 d.2	KNP 18 1346 -01.02	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego za każde następne złącze kontrolne badanego uziemienia	szt	
		2	szt	2,000
27 d.3		Wyposażenie w sprzęt bhp stacji trafo	szt	
		1	szt	1,000
28 d.3	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy -	odc.	
		1	odc.	1,000

