

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
WYDZIAŁ UTRZYMANIA RUCHU
87-100 Toruń, ul. Św. Józefa 37-49
tel. 56 658 65 51

Toruń, dnia 19.02.2019r.

EU.38.1.2019.JJ

Dział Zakupów
poprzez
Prezesa ds. Eksploatacji
w/m

dot: uruchomienia procedury przetargowej do wyłonienia usługodawcy – Pomiary izolacji rękawic, półbutów, kaloszy dielektrycznych, wskaźniki napięcia, drążki nn, uchwyty BM, uziemiacze – standardowe wyposażenie rozdzielni i stacji energetycznych 6kV, 15kV, 110kV

Wydział Utrzymania Ruchu wnioskuję o wszczęcie procedury przetargowej w celu wyłonienia firmy, która wykona:

Pomiary izolacji standardowego wyposażenia sprzętu BHP w rozdzielniach i stacji nn/SN/WN wg załącznika.

Firma wykonująca pomiary winna legitymować się właściwym laboratorium do wykonania pomiarów oraz sprzętem na który posiada ważne świadectwa homologacji.

Osoby wykonujące pomiary powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Termin pomiarów sprzętu 10-20 maj 2019 rok.

Sprzęt znajduje się w obiektach Toruńskich Wodociągów. Należy przewidzieć dojazdy do rozdzielni i stacji min. Lubicz Ujęcie Wody Drwęca, Mała Nieszawka, Oczyszczalnia Ścieków „Centralna”, Bielany (ul. Św. Józefa 37/49), Rybaki.

W załączeniu szacunkowe ilości, które do czasu pomiaru mogą ulec niewielkiej zmianie.

Ostateczny koszt pomiarów zostanie określony poprzez ilość wykonanych pomiarów potwierdzony na protokole wykonanych prac przez mistrza ds./ elektrycznych opiekującego się danym obiektem.

Protokół z pomiarów powinien być sporządzany każdorazowo na danej stacji energetycznej z opisem badanego sprzętu i jego ilością oraz z informacją jakim urządzeniem pomiarowym został dokonany.

Załącznik:

1. Tabele z szacunkowym określeniem wartości zamówienia

Do wiadomości:

1. EU/aa

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Wydziału Utrzymania Ruchu

Jan Jusko
mgr inż. Jan Jusko

Ilość sprzętu ochronnego-szacunkowa wycena				
Wymagane pomiary do 20.05.2019r.				
L.p.	Rodzaj sprzętu	Ilość [szt]	Cena netto [zł]	Razem netto [zł]
1.	Rękawice dielektryczne	50	20,00	1 000,00
2.	Półbuty dielektryczne	50	20,00	1 000,00
3.	Kalosze dielektryczne	10	20,00	200,00
4.	Wskaźniki napięcia SN/WN	20	30,00	600,00
5.	Drażki nn	3	20,00	60,00
6.	Uziemiacz Verus do 1kV	2	30,00	60,00
7.	Uchwyt BM	5	10,00	50,00

Razem	2 970,00
-------	----------

KIEROWNIK
Wydziału Utrzymania Ruchu

mgr inż. Jan Juško