

Chełm, dnia 10.09.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 40/2019

W imieniu Chełmskiego Parku Wodnego i Targowisk Miejskich Sp. z o.o. w Chełmie, występuję z zapytaniem ofertowym na realizację:

Lp.	Nazwa i opis/charakterystyka przedmiotu:	j.m.	ilość
1	Przeгляд serwisowy modułowych węzłów ciepłych. <u>Zakres prac:</u> - przegląd serwisowy filtrodmulników magnetycznych – 6 szt, - sprawdzenie poprawnego działania zaworów bezpieczeństwa – 6 szt (powierdzone stosownym protokołem).	szt	1
2	Płukanie chemiczne modułowych węzłów ciepłych w obiekcie CHPW (przygotowanie modułowych węzłów ciepłych do płukania chemicznego po stronie wykonawcy.	szt	1

Zakres prowadzonych prac oraz ich harmonogram:

1. Pierwszy dzień prac:

- Przygotowanie modułowych węzłów ciepłych do płukania chemicznego (w godz. 14.00 – 22.00),
- Obieg zasilania z miejskiej sieci ciepłej (w godz. 22.00- 2.00).

2. Drugi dzień prac:

- Obieg przygotowania c.w.u 146 kW (w godz. 2.00 – 6.00),
- Obieg wody technologicznej 512 kW (w godz. 6.00 – 11.00),
- Obieg wentylacji nagrzewnic powietrza 370 kW (w godz. 11.00 – 16.00),
- Obieg centralnego ogrzewania podłogowego 11 kW (w godz. 16.00 – 22.00).

3. Trzeci dzień prac:

- Obieg wentylacji nagrzewnic powietrza. Obiegi glikolowe 268 kW (w godz. 7.00 – 11.00),
- Obieg centralnego ogrzewania grzejnikowego 34 kW (w godz. 12.00 – 17.00).

Wymagania: Wykonawca powinien posiadać uprawnienia SEP gr. 2. Przegląd powinien być przeprowadzony w zakresie i zgodnie z DTR urzędzeń.

Oferta powinna zawierać:

- cenę netto, cenę brutto, stawkę podatku VAT,
- formę i termin płatności (min. 14 dni),
- termin realizacji od momentu zamówienia,
- informację o terminie ważności oferty,
- informację o akceptacji warunków umowy (wzór załącznik nr 1 do zapytania).

Ofertę proszę przesłać e-mailem na adres: przetargi@parkwodnychelm.pl w terminie do 13.09.2019 r. do godz. 12-00.

Prezes Zarządu

mgr Artur Paweł Buszczyński

CHEŁMSKI PARK WODNY I TARGOWISKA MIEJSKIE SP. Z O.O. W CHEŁMIE
22-100 Chełm ul. Lubelska 133 A
NIP 563 19 53 367 REGON 110256409