



Szczecin, dnia 22 listopada 2018 r.

ZOOiI.234.02.2018.MH

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA POLEGAJĄCEGO
NA WYKONANIU NAPRAWY POMPY CIEPŁA ZAMONTOWANEJ W PAWILONIE
DYDAKTYCZNO-MUZEALNYM PRZY REZERWACIE ŚWIDWIE

I. Prowadzący rozeznanie

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Teofila Firlika 20
71-637 Szczecin
Tel. (91) 43 05 200
Fax. (91) 43 05 201
sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl

II. Postanowienia ogólne

W związku z awarią pompy ciepła pracującej w Pawilonie Dydaktyczno-Muzealnym przy rezerwacie Świdwie, w ramach **oszacowania wartości zamówienia**, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie zaprasza do złożenia informacji o cenie wykonania naprawy pompy ciepła.

Informacje o cenie powinny zostać złożone w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, do dnia 28 listopada 2018 r. z podaniem znaku sprawy: „ZOOiI.234.02.2018.MH” za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adres: sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl

UWAGA!!!

Niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy prawo zamówień publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów realizacji zamówienia.

III. Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem rozpoznania jest ustalenie ceny naprawy pompy ciepła.

Pompa ciepła jest zamontowana w Pawilonie Dydaktyczno-Muzealnym przy rezerwacie Świdwie – działka nr 182/3 obręb Rzędziny gmina Dobra (budynek usytuowany jest poza miejscowościami, w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody Świdwie; dojazd do obiektu możliwy od strony Stolca lub Węgornika lub Zalesia, w ostatnim etapie wyłącznie drogami gruntowymi). Urządzenie wymagające naprawy to gruntowa pompa ciepła Fighter 1120 (numer seryjny 68969505306001), montowana i uruchomiona we wrześniu 2006 roku. Dotychczas pompa działała bezawaryjnie, w marcu br. wykonywany

był przegląd i konserwacja – w protokole nie odnotowano zastrzeżeń ani nie wydano zaleceń naprawy (skany Raportu z pomiarów i Protokołu z kontroli szczelności w załączeniu). W ostatnim czasie występują problemy z pracą pompy: Po uruchomieniu pompy pojawia się na wyświetlaczu wartość temp. 9,5° C (załącznik nr 2). Po około 1 min. rura wychodząca z pompy nieznacznie się nagrzewa a na wyświetlaczu widnieje wartość 24,4° C (załącznik nr 3), po kolejnej minucie pompa nadal pracuje ale przestaje grzać i pojawia się komunikat ALARM NISKIE C (załącznik nr 4). Podczas kolejnych, następujących po sobie prób uruchomienia, słychać odgłos pracującej pompy natomiast urządzenie już nie grzeje i pojawia się ponownie komunikat ALARM NISKIE C. Po podjęciu prób uruchomienia kolejnego dnia cały cykl powtarza się. W czasie podejmowanych prób uruchomienia urządzenia sporadycznie występowało rozłączenie wyłącznika nadprądowego (bezpiecznika). W załącznikach od nr 5 do nr 8 podane są informacje dotyczące urządzenia.

Informacja o cenie powinna obejmować wykonanie całości zadania z uwzględnieniem wszystkich kosztów jego realizacji, w tym m. in. kosztów dojazdu

ZATWIERDZAM:

REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie


.....
Aleksandra Stodulna

2

KIEROWNIK
Zespołu ds. Obsługi Organizacyjnej i Informatyk
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
22.11.2018 
Magdalena Handke