

Ogłoszenie o udzielenie zamówienia w procedurze otwartej

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Garwolinie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 13

08-400 Garwolin

telefon 256843445

fax 256843445

mail : piwgar@poczta.onet.pl

Regon 000109665 NIP 8261805801

2. SPOSÓB UZYSKANIA DOKUMENTACJI

Adres strony internetowej na której będą umieszczone istotne warunki zamówienia

www.piwgarwolin.pl

Postępowanie prowadzone w procedurze otwartej poniżej równowartości 30.000 euro,

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1) dostawa 3 sztuk chłodni dwukomorowych z przedsionkiem

2) dostawa 1 sztuki komory chłodniczej bez przedsionka

do składowania tusz dzików dla Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Garwolinie.

Na przedmiot zamówienia będzie zawarta oddzielna umowa.

Dokładny opis zamówienia stanowi załącznik nr 1

Zaoferowany sprzęt ma być fabrycznie nowy, sprawny technicznie, bezpieczny i gotowy do pracy. Powinien posiadać wszystkie niezbędne do podłączenia przewody. Zaoferowany sprzęt powinien posiadać minimum 2 letnią gwarancję. W celu potwierdzenia spełnienia wymagań dotyczących oferowanego sprzętu w formularzu opis przedmiotu zamówienia należy wpisać parametry oferowane przez dostawcę.

Podane w opisie przedmiotu zamówienia parametry są minimalne. Dopuszcza się sprzęt o wyższych parametrach.

4. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

7 dni od daty zawarcia umowy

5. TERMIN GWARANCJI

Wykonawca udzieli zamawiającemu minimum dwuletniej gwarancji na dostarczony sprzęt

6. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIA

Przy wyborze oferty ZAMAWIAJĄCY będzie kierował się następującymi kryteriami:

KRYTERIUM CENA

CENA 100%

7. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1) Oferty należy składać w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Garwolinie ul. Kard.S. Wszyńskiego 13, 08-400 Garwolin w sekretariacie.

Termin składania ofert upływa dnia 16. 04. 2018 o godz. 11:00

2) Otwarcie ofert nastąpi dnia 16.04.2018. godz. 11:30 w siedzibie zamawiającego w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Garwolinie ul. Kard. S. Wszyńskiego 13

Załącznik nr 1

do ogłoszenia o udzielenie zamówienia w procedurze otwartej

Ad 1) Chłdnia dwukomorowa z przedsionkiem o wymiarach chłodni co najmniej: długość 2,5m, szerokość 2m, wysokość 2,6m

powinna być wyposażona w :

- Agregat chłodniczy zasilany napięciem 1-f 230V posiadający elektroniczny sterownik do ustalania temperatury w granicach od -5°C do $+5^{\circ}\text{C}$.
- Agregat chłodniczy zabezpieczony poprzez zabudowanie z odpływem.
- Izolację chłodni wykonaną z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym lub poliuretanowym. Powierzchnia wewnętrzna pokryta materiałami dopuszczonymi do kontaktu z żywnością.
- Podłogę jednolitą dwuwarstwową , pokrytą blachą kwasoodporną lub żywicą poliuretanową.
- Drzwi z zamkiem i/lub uszami na kłódkę lub plombę
- Obwody elektryczne zainstalowane na zewnątrz komory. Komora wyposażona w zabezpieczenia przepięciowe i różnicowo-prądowe oraz licznik 1-f. Osprzęt elektryczny powinien znajdować się w rozdzielni na zewnątrz komory.
- Samoczynne włączenie i wyłączenie oświetlenia poprzez zastosowanie wyłącznika po otwarciu i zamknięciu drzwi do komory.
- Lampa oświetleniowa w komorze odpowiedniej szczelności IP65.
- Zadaszenie chłodni z blachy trapezowej.

- Euro-haki (wykonane z pręta kwasoodpornego)
- Wyciągarkę elektryczną (udźwig do 200kg)
- System zawieszania pod sufitem obiektu
- Przedsionek chłodni wyposażony w umywalkę, przepływowy podgrzewacz wody, blat do pisania, rozdzielnicę główną elektryczną i elektroniczną, podlicznik elektryczny.

Ad2) Komora chłodnicza bez przedsionka o wymiarach co najmniej : długość 1,8 m , szerokość 1m , wysokość 2,5 m

powinna być wyposażona w :

- Agregat chłodniczy zasilany napięciem 1-f 230V posiadający elektroniczny sterownik do ustalania temperatury w granicach od -5°C do +5°C.
 - Wewnętrzna powierzchnia chłodni pokryta materiałem dopuszczonym do kontaktu z żywnością.
 - Chłodnia wykonana z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym.
 - Podłoga chłodni wykonana z płyty warstwowej, pokryta blachą kwasoodporną.
 - Komplet kluczy do drzwi (2x)
-
- Euro-haki do zawieszania tusz
 - Wyciągarkę linową elektryczną o udźwigu min. 200kg zainstalowaną nad wejściem do chłodni
 - System zawieszania pod sufitem obiektu