



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania na wykonanie
przeгляdu i konserwacji generatorów gazów do spektrometrów mas
Znak sprawy DZ-2501/44/19*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/44/19/1

2019/02/22

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania oferty cenowej na wykonanie przeglądu i konserwacji 4 generatorów gazów do spektrometrów mas.

Zakres przeglądu i konserwacji:

Zgodnie z zaleceniami producenta – 1 lub 2 wizyty rocznie w zależności od urządzenia, części i materiały oraz koszty dojazdu pracownika serwisu do PIWet-PIB oraz godziny pracy pracownika serwisowego wliczone w cenę.

Generatory:

Generator NM20ZA-230v – numer seryjny J3-12-02

Genius 1051 230V – numer seryjny A14-01-149

MS Table-1N - Integrated Gas Generator - – numer seryjny M10-08-131

MS Table-2N - Integrated Gas - – numer seryjny M12-10-246

Szczegółowe informacje dotyczące wymienianych podczas przeglądów i konserwacji części:

Części do Genius 1051

2 x compressor service kit

Solenoid valve 2/2 x4

Solenoid valve 3/2 x 5

Solenoid valve 5/3 x 1

Filter element for Duplex filters 2 x 00-0031 2x -00-0032

Filtr ssący x1

al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl
<http://www.piwet.pulawy.pl>



OIE Reference Laboratory for
Classical swine fever
Enzootic bovine leucosis
Porcine reproductive and respiratory syndrome
Q fever

Relay plug (przełącznik) x 6

lub w paczce jako zestaw serwisowy o numerze 08-8352 (wszystkie wyżej wymienione części w paczce o takim numerze katalogowym)
oraz części które mechanik serwisowy uzna za nie działające prawidłowo

Części do generatora azotu NM20ZA

Wizyta 1

a/części do serwisu (zestaw)kompresora dużego i małego

b/filtry wstępnego oczyszczania łącznie z obudową i odwadniaczem sztuk 2

c/węże ciśnieniowe łączące kompresory z filtrami wstępnego oczyszczania sztuk 2

d/zawory solenoidowe sztuk 2

e/filtry ssące sztuk 2

f/ filtr węglowy sztuk 2

Wizyta 2

a/części do serwisu dużego kompresora

b/ filtry wstępnego oczyszczania z obudowa drenująca wodę z systemu

ponadto o ile zachodzi potrzeba wymiana części uszkodzonych odpisanych przez mechanika serwisowego

Części do MS TABLE

a/wszystkie filtry sztuk 4

b/dren automatyczny zamocowany w obudowie filtra wstępnego

Dodatkowe informacje:

Czas trwania umowy – 12 miesięcy. Rozpoczęcie umowy od 02.03.2019 r.

Wymieniane podczas przeglądu materiały i części muszą być oryginalne i fabrycznie nowe.

Potwierdzeniem realizacji usługi podczas każdej wizyty będzie protokół z wykonanej usługi.

Wymagania stawiane Wykonawcy:

Wykonawca powinien posiadać autoryzację producenta Peak Scientific na wykonywanie usług serwisowych lub inżynier serwisowy wykonujący usługę będzie posiadał taką autoryzację.

Warunki płatności:

100% wynagrodzenia – po zawarciu umowy serwisowej.

Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej – cena – 100%.

Osobami uprawnionymi przez zamawiającego do kontaktów są:

Mgr Agata Wawer, mgr Aneta Kruk – tel. 081/889 31 00,

Ofertę zawierającą:

- formularz ofertowy wg załączonego druku,

- załączniki potwierdzające wymagania stawiane wykonawcy

należy przesłać nie później niż do dnia 28.02.2019 r. do godz. 12.00 na adres:

Państwowy Instytut Badawczy– Państwowy Instytut Badawczy, Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy lub mail'em: przetargi@piwet.pulawy.pl.

D Y R E K T O R

dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny