



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania na remont komina stalowego
Znak sprawy DZ-2501/ 520/14*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/520/14/1

2014/12/18

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na **wykonanie remontu komina stalowego H=25,00 m zlokalizowanego na terenie Zakład Pryszczycy w Zduńskiej Woli, ul. Wodna 7.**

Opis komina:

Konstrukcja stalowa posadowiona na żelbetowym cokole o wysokości całkowitej $H=25,00$ m i średnicy wylotu $\varnothing=1000$ mm z bocznym doprowadzeniem spalin na wysokości ok. 2,5m (oś czopucha).

Trzon komina jest wykonany z 6 segmentów montażowych o długościach Pk1, Pk2 – 4,07m
Pk3 – 4,87m, Pk4-4,0m, Pk5, Pk6-4,03m

Segmenty połączono ze sobą przy pomocy kołnierzy montażowych skręcanych śrubami. Całość konstrukcji posadowiona jest na żelbetowym fundamencie o przekroju kołowym o wysokości 60cm (część naziemna). Utwierdzenie do fundamentu realizowane jest za pomocą 16 śrub fundamentowych M24.

Segment PK1 zakończony jest blachą podstawy o przekroju koła wzmocnioną konstrukcyjnie stalowymi żebrami (blacha gr. 40mm).

Komin wyposażony jest w drabinę wejściową do komunikacji pionowej o szer. 40 cm, wykonana z płaskownika 60x8 mm, z wspawanymi szczeblami (pręt stalowy $\varnothing 20$ mm) w rozstawie co 30cm. Na całej wysokości drabiny zamontowano kosz ochronny wykonany z płaskowników 50x5mm (pałaki poziome i pionowe). Całość w konstrukcji spawanej. Cała konstrukcja zabezpieczona jest antykorozyjną powłoką malarską.

Instalacja odgromowa: - jako zwód pionowy zastosowano trzon komina. Przewody odprowadzające (płaskownik 25x4mm) przyspawano bezpośrednio do blachy trzonu komina. Przewody odprowadzające połączono z uziomem przy pomocy złącza kontrolnego.

Wzmocnienie- dwa pierwsze segmenty zostały wzmocnione konstrukcyjnie profilami stalowymi C o wymiarach 200x80x10.

Zakres prac musi obejmować następujące czynności:

- przeprowadzenie odkucia skoro skorodowanego betonu z bloku fundamentowego
- przeprowadzenie naprawy zewnętrznej części bloku fundamentowego
- odnowienie powłoki ochronnej bloku betonowego
- zamocowanie w sposób poprawny pałaka kosza ochronnego drabiny (poziom ok.

+28m)

- wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego trzonu komina i osprzętu stalowego.

Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl



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

Wszystkie prace należy wykonywać pod ścisłym nadzorem technicznym, przy zachowaniu warunków bhp i ppoż.

Wszystkie materiały specjalistyczne użyte do napraw lub prac naprawczych muszą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne i certyfikaty.

Zabezpieczenie antykorozyjne powinno być wykonane w następujący sposób:

Przygotowanie powierzchni: usuwanie rdzy z elementów (skorodowanych) przez szrotkowanie mechaniczne do St 3 wg PN-ISO 8501-1, odtłuszczenie i neutralizacja wg ISO 12944-4;

Zabezpieczenie antykorozyjne przewodu: 2x silikonowa farba aluminiowa

Zabezpieczenie antykorozyjne osprzętu metalowego: 1x emalia chlorokauczukowa do gruntowania, 1x emalia chlorokauczukowa nawierzchniowa.

Przed złożeniem oferty wskazana jest wizja lokalna. W tym celu prosimy o kontakt telefoniczny w celu umówienia wizyty.

Postępowanie prowadzone jest z pominięciem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt. 8 uPZP).

Miejsce wykonywania usługi – Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Pyszczycy w Zduńskiej Woli, ul. Wodna 7.

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od wysłania zlecenia.

Płatność nastąpi po wykonaniu prac potwierdzone protokołem odbioru podpisanym przez obie strony.

Wykonawca usługi winien posiadać doświadczenie w wykonywaniu usługi. Wykonawca powinien dysponować przygotowanymi pracownikami, posiadającymi przeszkolenie wysokościowe oraz posiadającymi sprzęt do pracy na wysokościach.

Potwierdzenie wykonania usługi będzie protokół odbioru.

Osobami uprawnionymi przez zamawiającego do kontaktów są:

Mgr Agata Wawer – tel. 081/889 31 00,

Ofertę zawierającą:

- cenę usługi (w cenie należy uwzględnić wszelkie koszty związane z wykonaniem usługi),
- oświadczenie o posiadaniu potencjału niezbędnego do realizacji zamówienia,
- referencje dot. podobnych robót,
- termin wykonania usługi,
- długość okresu gwarancji na wykonane prace

należy przesłać nie później niż do dnia 29.12.2014 r. do godz. 14.00 na adres:

Państwowy Instytut Badawczy– Państwowy Instytut Badawczy, Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy faxem 081/889 33 50 lub mail'em: przetargi@piwet.pulawy.pl

D Y R E K T O R

dr hab. Krzysztof Niemcewicz
prof. zwyczajny nadzw. em.