

FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa:

Adres:

Telefon / faks / e-mail:

Odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące wykonania usług przeglądów technicznych i konserwacji oraz serwisu urządzeń i instalacji centralnego ogrzewania w obiekcie Urzędu Dozoru Technicznego Działu Badań Laboratoryjnych w Poznaniu przy ul. Maleckiego 29, na warunkach opisanych w załączniku nr 2 za cenę zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Rodzaj wykonywanej usługi:	Cena jednostkowa ryczałtowa netto [zł]	Kwota podatku VAT [zł]	Cena jednostkowa ryczałtowa brutto [zł]	Krotność wykonania czynności w okresie umowy	Wartość ryczałtowa netto za wykonanie czynności w okresie umowy [zł]	Kwota podatku VAT [zł]	Wartość ryczałtowa brutto za wykonanie czynności w okresie umowy [zł]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Ryczałtowa cena ofertowa okresowego przeglądu konserwacyjnego kotła gazowego wraz z dojazdem				6				
2.	Ryczałtowa cena ofertowa sprawdzenia szczelności instalacji gazowej wraz z dojazdem				3				
3.	Ryczałtowa cena ofertowa sprawdzenie elektronicznego zaworu gazu wraz z dojazdem				3				
4.	Ryczałtowa cena ofertowa przeglądu systemów detekcji gazu gazex MD-2.Z oraz gas-electric SSHZAKKSP wraz z kalibracją czujników wraz z dojazdem				3				
RAZEM CENA RYCZAŁTOWA USŁUGI ZA OKRES UMOWY									
Wykonywanie serwisu technicznego									
Cena ofertowa za 1 roboczogodziny wykonania czynności w trakcie diagnozowania awarii oraz jej usuwania. Stawka winna uwzględniać wszelkie inne koszty tj. dojazd itd.		Cena netto 1 roboczogodziny zespołu serwisowego [zł]		Liczba roboczogodzin		Wartość netto łącznych roboczogodzin zespołu serwisowego [zł]		Wartość brutto łącznych roboczogodzin zespołu serwisowego [zł]	
5.	Awarynny serwis (poniedziałek-piątek)				120				
6.	Awarynny serwis (sobota, niedziela i święta)				40				

Oświadczam, że:

- składając ofertę zgadzam się na warunki zamówienia podane w zapytaniu,
- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia/usługi,
- uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 60 dni od daty złożenia oferty.

Starszy Specjalista
ds. Administracyjno-Finansowych

Anna Kaczmarek
Marcin Milek
Dyrektor
Urząd Dozoru Technicznego
Oddział Terenowy w PoznaniuElektronicznie podpisany
przez MARCIN MITEK
Data: 2018.11.14 20:56:54
+01'00'

Data i podpis/pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zakres czynności konserwacyjnych – serwisowych:
✓ kotłowni gazowej - kotła gazowego wodnego Viessmann o mocy 170 km, typ TN 017, rok produkcji 1995, palnik nr 4231977

- czyszczenie kotła,
- przegląd i czyszczenie palnika i dmuchawy,
- kontrola elektrody zapłonowej oraz elektrody jonizacyjnej palnika,
- demontaż palnika – czyszczenie wlotu i wylotu powietrza,
- demontaż osłony przedniej i tylnego węża rewizyjnego kotła,
- czyszczenie płomieniówek oraz komory spalania w kole,
- sprawdzenie czystości i oczyszczenie Multibloku przy palniku,
- przegląd i sprawdzenie szczelności układów odprowadzenia spalin i doprowadzenia powietrza, uzupełnienie preparatu neutralizującego,
- kontrola ciśnienia statycznego i dynamicznego gazu zasilającego kocioł, sprawdzenie ciśnienia w naczyniach przeponowych,
- kontrola płomienia na palniku i automatyki zabezpieczającej palnik,
- kontrola działania różnicowego zabezpieczenia ciśnieniowego powietrza na palniku,
- kontrola prawidłowości działania automatyki wewnętrznego palnika i kotła,
- analiza spalin,
- kontrola działania wodorów zabezpieczenia,
- kontrola działania regulatora pracy kotłowni,
- sprawdzenie i czyszczenie filtrów i odmulaczy,
- czyszczenie lub wymiana filtrów zimnej wody przed reduktorem,
- odmulenie podgrzewacza ciepłej wody,
- sprawdzenie ciśnienia w części gazowej naczyń wzbiorczych ciśnieniowych,
- sprawdzenie i ewentualne uzupełnienie stanu wody w instalacji grzewczej,
- sprawdzenie zaworów bezpieczeństwa,
- kontrola stanu pomp, mieszaczy i innych urządzeń instalacji technologicznej kotłowni,
- ruch próbny kotła centralnego ogrzewania po przeglądzie technicznym i konserwacji wraz z analizą spalin i regulacją palnika,
- ✓ Sprawdzenie elektronicznego zaworu gazu.
- ✓ Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej w budynku.
- ✓ Przegląd systemów detekcji gazu gazex MD-2.Z oraz gas-electric SSHZA4KSP wraz z kalibracją czujników oraz wystawianiem świadectw kalibracji detektora.