

.....
(miejsowość, data)

OFERTA

na wykonanie usługi Przeglądu Serwisowo-Technicznego urządzeń zainstalowanych w kotłowniach Centralnego Ośrodka Szkolenia Służby Więziennej

1. Pełna nazwa podmiotu ubiegającego się o realizację zamówienia:

.....
.....

2. Adres

tel.: faks e-mail

3. NIP..... REGON.....

4. Termin realizacji zamówienia: **do 10 dni od dnia podpisania umowy.**

5. **Niniejszym składamy ofertę dla Centralnego Ośrodka Szkolenia Służby Więziennej na wykonanie Przeglądu Serwisowo-Technicznego urządzeń zainstalowanych w kotłowniach:**

L.p.	Rodzaj kosztów	J.m.	Ilość	Cena jednost.	Kwota netto	VAT	Kwota brutto
1	<p>Kotłownia K</p> <p>1. Kotły: Viessmann Werke VITOCROSSAL 300 CT3, moc 575 kW, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przegląd i inspekcja kotła, czyszczenie kotła - czyszczenie osprzętu kotłowego, sprawdzenie urządzeń zabezpieczających kocioł - kontrola szczelności uszczelek i sznurów uszczelniających - kontrola elementów termoizolacyjnych drzwi kotłowych - wyznaczenie sprawności kotła <p>2. Palniki: G5/1-D ZMD firmy Max Weishaupt GMBH, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie szczelności ścieżki gazowej i armatury - sprawdzenie automatu palnikowego, bloku za worów - sprawdzenie zadziałania blokad - czyszczenie palnika: elektrody jonizującej, elektrod zapłonowych, komory mieszającej, wentylatora - regulacja palnika - analiza spalin <p>3. Automatyka: Vitotronic 100 GC1, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - test pracy automatyki - sprawdzenie zaworów mieszających, klap - sprawdzenie działania pomp - sprawdzenie urządzeń zabezpieczających <p>4. Armatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa - sprawdzenie połączeń armatury, rurociągów, działania zaworów kulowych - czyszczenie filtroadmulników - uzupełnienie wody w zładzie do poziomu określonego wg instrukcji 	szt.	1				

	<p>5. Sprawdzenie poprawności działania naczyń przeponowych wzbiorczych kotłów i zasobników c.w.u.</p> <p>6. Rozruch technologiczny instalacji kotłowni po czynnościach serwisowych</p>					
2	<p>Kotłownia K – 3</p> <p>1. Kotły: Viessmann Werke PROMAT – TRIPLEX RN-057, moc 575 kW, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przegląd i inspekcja kotła, czyszczenie kotła - czyszczenie osprzętu kotłowego, sprawdzenie urządzeń zabezpieczających kocioł - kontrola szczelności uszczelek i sznurów uszczelniających - kontrola elementów termoizolacyjnych drzwi kotłowych - wyznaczenie sprawności kotła <p>2. Palniki: MGZ-Ż-L-N firmy GIERSCH, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie szczelności ścieżki gazowej i armatury - sprawdzenie automatu palnikowego, bloku za worów - sprawdzenie zadziałania blokad - czyszczenie palnika: elektrody jonizującej, elektrod zapłonowych, komory mieszającej, wentylatora - regulacja palnika - analiza spalin <p>3. Automatyka: Dekamatik – M1, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - test pracy automatyki - sprawdzenie zaworów mieszających, klap - sprawdzenie działania pomp - sprawdzenie urządzeń zabezpieczających <p>4. Armatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa - sprawdzenie połączeń armatury, rurociągów, działania zaworów kulowych - czyszczenie filtroadmulników - uzupełnienie wody w zładzie do poziomu określonego wg instrukcji <p>5. Sprawdzenie poprawności działania naczyń przeponowych wzbiorczych kotłów i zasobników c.w.u.</p> <p>6. Rozruch technologiczny instalacji kotłowni po czynnościach serwisowych</p>	szt.	1			
3	<p>Kotłownia K-4</p> <p>1. Kotły: Viessmann Werke PROMAT – TRIPLEX PT, moc 575 kW, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przegląd i inspekcja kotła, czyszczenie kotła - czyszczenie osprzętu kotłowego, sprawdzenie urządzeń zabezpieczających kocioł - kontrola szczelności uszczelek i sznurów uszczelniających - kontrola elementów termoizolacyjnych drzwi kotłowych - wyznaczenie sprawności kotła <p>2. Palniki: G5/1-D firmy Max Weishaupt GMBH, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie szczelności ścieżki gazowej i armatury - sprawdzenie automatu palnikowego, bloku za worów - sprawdzenie zadziałania blokad - czyszczenie palnika: elektrody jonizującej, elektrod zapłonowych, komory mieszającej, wentylatora - regulacja palnika - analiza spalin 	szt.	1			

<p>3. Automatyka: Dekamatik – M1, 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - test pracy automatyki - sprawdzenie zaworów mieszających, klap - sprawdzenie działania pomp - sprawdzenie urządzeń zabezpieczających <p>4. Armatura</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa - sprawdzenie połączeń armatury, rurociągów, działania zaworów kulowych - czyszczenie filtroadmulników - uzupełnienie wody w zładzie do poziomu określonego wg instrukcji <p>5. Sprawdzenie poprawności działania naczyń przeponowych wzbiornych kotłów i zasobników c.w.u.</p> <p>6. Rozruch technologiczny instalacji kotłowni po czynnościach serwisowych</p>						
Razem						

6. Zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w zaproszeniu oraz złożenia oferty w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.

.....
 podpisy osób uprawnionych
 do reprezentacji wykonawcy