



Zielona Góra, dnia 03.09.2018 r.

WAZ.2600.3.2.2018.DZ

Zapytanie ofertowe

1. Dotyczy procedury udzielenia zamówień, dla których wartość nie przekracza wyznaczonej w złotych wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty wskazanej w art. 4 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1020 z późn. zm.).

2. Zamawiający:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
NIP 973-00-51-090
Tel. 68-4548550

3. Opis i termin realizacji przedmiotu zapytania:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż chromatografu gazowego dwukanałowego, z detektorami wychwytu elektronów (ECD) i płomieniowo - jonizacyjnym (FID).

Miejsce docelowej dostawy i instalacji:

Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, Pracownia w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp.

Wymagania ogólne dla urządzenia

Opis	Wymagania minimalne
Standard produkcji	Certyfikat zgodności CE urządzenia lub równoważny (załączyć do oferty). Dokumenty dopuszczające urządzenie do eksploatacji (załączyć do oferty).
Dokumentacja	Wykonawca dostarczy: - instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim w formie drukowanej, oprawiona w sposób zapobiegający zniszczeniu oraz w formie elektronicznej w formacie pdf lub .doc (MS Word), - karta gwarancyjna wystawiona przez Wykonawcę w dniu podpisania protokołu odbioru – dostawy
Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego	Zapewnienie autoryzowanego przez Producenta serwisu gwarancyjnego (załączyć kopię autoryzacji)



	<p>Gwarancja min. 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru – dostawy chromatografu gazowego, przy założeniu obsługi serwisowej zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca.</p> <p>Serwis gwarancyjny w miejscu zainstalowania.</p> <p>Obsługa serwisowa w języku polskim.</p> <p>W okresie gwarancji pełna nieodpłatna obsługa serwisowa, zgodnie z zaleceniem producenta, z nieodpłatnym wykorzystaniem części zamiennych.</p> <p>W przypadku awarii chromatografu gazowego, naprawa w miejscu instalacji.</p> <p>Przywrócenie zdolności pracy chromatografu gazowego powinno nastąpić w ciągu maksimum 20 dni od daty zgłoszenia awarii.</p>
Serwis pogwarancyjny	Wykonawca zapewni, po upływie okresu gwarancji, dostępność autoryzowanego serwisu (z siedzibą w Polsce) i części zamiennych przez okres minimum 5 lat.
Dostawa i uruchomienie	Dostawa chromatografu gazowego wraz z wniesieniem, montażem, instalacją i szkoleniem instalacyjnym odbędzie się na koszt Wykonawcy do dnia 20.11.2018r.
Szkolenie instalacyjne	<p>Przeprowadzenie szkolenia w zakresie bezpieczeństwa użytkowania, konserwacji i obsługi przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy w wymiarze minimum 8 godzin w miejscu instalacji dla minimum 3 pracowników.</p> <p>Dostęp do bezpłatnych konsultacji telefonicznych w zakresie obsługi przez okres obowiązywania gwarancji.</p> <p>Możliwość skorzystania (w ciągu 1 roku od daty instalacji) minimum z trzech dodatkowych bezpłatnych szkoleń uzupełniających w zakresie obsługi chromatografu gazowego, przeprowadzonych przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego.</p>

Lp.	Wymagania szczegółowe
1.	Fabrycznie nowy, z produkcji seryjnej Zasilanie 230V/50 Hz
2.	Z elektroniczną kontrolą ciśnienia i przepływu gazów
3.	Sterowany za pomocą zewnętrznego komputera klasy PC, poprzez interface USB lub LAN
4.	Wyposażony w filtry do oczyszczania stosowanych gazów oraz przewody doprowadzające gazy do chromatografu
5.	Termostat kolumn Zakres temperatur nie gorszy niż: od +5°C powyżej temp. otoczenia do 450°C Maksymalna szybkość grzania: minimum 120°/min Szybkość chłodzenia: z 450°C do 50°C nie dłużej niż 4 min Możliwość zainstalowania minimum dwóch kolumn kapilarnych Możliwość programowania minimum 10 ramp temperaturowych



6.	<p>Dozownik split/splitless odpowiedni do kolumn kapilarnych Maksymalna temperatura pracy nie mniej niż 400°C Możliwość ustawienia ciśnienia co najmniej do 6 bar dla standardowych kolumn kapilarnych o śr. 0,25 mm Cyfrowe sterowanie przepływem lub stosunkiem podziału Minimum 3 stopnie programowania przepływu i ciśnienia Kompensacja zmian ciśnienia atm. w czasie</p>
7.	<p>Dozownik z programowalną temperaturą (PTV) z trybem dozowania split/splitless i on-column odpowiedni do kolumn kapilarnych Maksymalna temperatura pracy nie mniej niż 450°C Możliwość ustawienia ciśnienia co najmniej do 6 bar dla standardowych kolumn kapilarnych o śr. 0,25 mm Cyfrowe sterowanie przepływem lub stosunkiem podziału Kompensacja zmian ciśnienia atm. w czasie Minimum 3 stopnie programowania temperatury</p>
8.	<p>Automatyczny podajnik próbek, w pełni sterowany z poziomu komputera, zapewniający obsługę dwóch dozowników (split/splitless i PTV) bez konieczności użycia narzędzi, programowalna szybkość nastrzyku i głębokość próbkowania, minimum 100 - miejscowy wraz z zapasem naczynek o pojemności 2 ml do podajnika (minimum 100 szt.), precyzja nastrzyku nie większa niż 0,5 %</p>
9.	<p>Detektor ECD Max temp. pracy nie mniejsza niż 350 °C Minimalny poziom detekcji dla lindanu nie większy niż 6 fg/s Szybkość zbierania danych nie mniej niż 100 Hz Liniowość sygnału nie mniejsza niż 10⁴</p>
10.	<p>Detektor FID Max temp. pracy nie mniejsza niż 450 °C Minimalny poziom detekcji nie większy niż 2 pgC/s Szybkość zbierania danych nie mniej niż 200 Hz Liniowość sygnału nie mniejsza niż 10⁷ Czujnik zaniku płomienia</p>
11.	<p>Zestaw materiałów eksploatacyjnych umożliwiający prawidłową pracę chromatografu przez minimum 1 rok o następującym (lub równoważnym) składzie: Strzykawka do autosamplera – minimum 1 szt. Septy do dozowników – minimum 50 szt. dla każdego z dozowników Wkładki szklane do dozowników - minimum 5 szt. dla każdego z dozowników O-ringi do wkładek szklanych – minimum 10 szt. Nakrętki do mocowania kolumn – minimum 8 szt. Ferrule do kolumn – minimum 10 szt.</p>
12.	<p>Dwie kolumny kapilarne:</p> <ul style="list-style-type: none">• do oznaczania indeksu oleju mineralnego• do oznaczania pozostałych substancji wymienionych w pkt 13
13.	<p>Gotowe aplikacje do oznaczeń w wodach powierzchniowych śródlądowych substancji wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości o numerach:</p> <p>4.1.1 4.1.14 4.1.18 4.1.26 4.1.31 4.2.2 - 4.2.5 4.2.6a 4.2.6b</p> <p>na poziomie oznaczalności nie większym niż 30% AA-EQS, oraz do analizy indeksu oleju mineralnego na poziomie oznaczalności nie większym niż 50 µg/l</p>



14.	przy założeniu 1000-krotnego zateżenia próbek Fabrycznie nowy zestaw komputerowy do obsługi chromatografu z zainstalowanym systemem MS Windows Professional 10 (lub inny zgodny z wymaganiami zainstalowanego specjalistycznego oprogramowania) oraz pakietem MS Office 2016 lub równoważnym, monitor LCD min. 21,5", drukarka laserowa (monochromatyczna, sieciowa), klawiatura, mysz optyczna, zasilacz awaryjny UPS 1,5 kVA
15.	Oprogramowanie sterujące w języku polskim lub angielskim pracujące pod polskojęzycznym systemem operacyjnym wraz z metodykami umożliwiającymi oznaczanie jakościowe i ilościowe substancji wymienionych w pkt. 13 dla kolumn oferowanych przez producenta, umożliwiające obserwowanie parametrów pracy i chromatogramów w czasie rzeczywistym, sterowanie chromatografem i autosamplerem oraz zbieranie, przetwarzanie, archiwizację danych

4. Termin wykonania zamówienia:

Termin realizacji zamówienia od dnia podpisania umowy do dnia 20.11.2018 r.

5. Opis sposobu przygotowania propozycji ofertowej:

- a) ma być złożona w formie pisemnej;
- b) ma obejmować całość zadania;
- c) cena łączna w niej podana ma być wyrażona cyfrowo i słownie.

6. Propozycja ma zawierać następujące dokumenty:

- a) wypełniony formularz ofertowy - załącznik nr 1.

7. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej propozycji ofertowej:

Zaproponowana cena brutto musi obejmować wszystkie koszty, wydatki, opłaty i inne składniki związane z realizacją zapytania, które są i mogą być wymagane przy i w związku z jego wykonaniem (prace instalacyjne i budowlane, montaż, uruchomienie i programowanie, szkolenie, transport).

8. Kryteria, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze ofert:

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów – waga [%] punkty

1. Cena (koszt) – maksymalnie 60 pkt.
2. Parametry techniczne – maksymalnie 25 pkt.
3. Okres gwarancji – maksymalnie 15 pkt.

Punkty przyznawane za podane w pkt. 8 kryteria będą liczone według deklaracji Wykonawcy i następujących wzorów:



nr kryterium	wzór
1	Kryterium „cena” – 60 pkt. Cena (koszt) brutto Liczba punktów = $(C_{\min}/C_{of}) \times 60\%$ (waga) gdzie: C_{\min} – najniższa cena spośród wszystkich ofert C_{of} – cena badanej oferty
2	Parametry techniczne – 25 pkt Punktacja dla parametrów technicznych zawartych w formularzu ofertowym: 1. Szybkość grzania $\leq 120^{\circ}/\text{min}$ – 0 pkt. $> 120^{\circ}/\text{min}$ - $200^{\circ}/\text{min}$ – 2,5 pkt. $> 200^{\circ}/\text{min}$ – 5 pkt. 2. Szybkość chłodzenia ≥ 4 min – 0 pkt. < 4 min – 3 min – 2,5 pkt. < 3 min – 5 pkt. 3. Czułość detektora ECD (dla lindanu) ≥ 6 fg/s – 0 pkt. < 6 fg/s – 4,5 fg/s – 2,5 pkt. $< 4,5$ fg/s – 5 pkt. 4. Szybkość zbierania danych detektor ECD ≤ 100 Hz – 0 pkt. > 100 Hz - 250 Hz – 2,5 pkt. > 250 Hz – 5 pkt. 5. Szybkość zbierania danych detektor FID ≤ 200 Hz – 0 pkt. > 200 Hz - 300 Hz – 2,5 pkt. > 300 Hz – 5 pkt.
3	Okres gwarancji - 15 pkt. - > 36 miesięcy – 15 pkt. - > 30 miesięcy - 36 miesięcy -10 p. - > 24 miesiące - 30 miesięcy – 5 pkt. - ≤ 24 miesięcy – 0 pkt.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę oraz kryteriami gwarantującymi uzyskanie najkorzystniejszej ekonomicznie i jakościowo ofert, w szczególności. jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, aspekty środowiskowe, aspekty społeczne, aspekty innowacyjne, koszty eksploatacji, serwis, termin wykonania zamówienia, doświadczenie wykonawcy.

Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę (tj. ofertę z najniższą ceną) wynikająca z przyjętego w/w kryterium. O miejscu i podpisaniu umowy Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę.



9. Termin, sposób i miejsce składania ofert:

Ofertę należy złożyć do dnia 12.09.2018 r. w formie faxu, listu, osobiście, elektronicznie na adres: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra, fax 684548459; email: wios@zgora.pios.gov.pl Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania.

10. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przekazana wybranemu Oferentowi drogą elektroniczną. Zamawiający zastrzega sobie prawo niepowiadamiania Oferentów, których oferta nie została przyjęta do realizacji.

11. Osoby wyznaczone do kontaktów w ramach ww. zadania ze strony Zamawiającego:

- a) Katarzyna Skarupska tel. (68) 45 48 455 – Kierownik Laboratorium
- b) Monika Butwicka tel. (95) 735 52 26 – Kierownik Pracowni w Gorzowie Wlkp.
- c) Stanisław Jaskólski (68) 45 48 464 – Naczelnik Wydziału Administracyjno- Technicznego i Zamówień Publicznych

12. Informacje dotyczące płatności:

Wynagrodzenie za realizację zamówienia będzie płatne przelewem na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę w terminie 21 dni od dnia otrzymania faktury.

13. Pozostałe informacje:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- zmiany lub odwołania niniejszego ogłoszenia;
- zmiany warunków lub terminów prowadzonego postępowania ofertowego;
- unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Mirostaw Ganecki



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
sprawa: WAZ.2600.3.2.2018.DZ

FORMURARZ OFERTOWY

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze,
ul. H. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji ofertowej na zadanie pn.: dostawa i montaż chromatografu gazowego dwukanałowego, z detektorami wychwytu elektronów (ECD) i płomieniowo - jonizacyjnym (FID) realizowane na podstawie art.4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020 – tekst jednolity z późn. zm.) oferuję/my wykonanie usługi będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia.

1. Nazwa i adres Wykonawcy:

Nazwa

ul. numer domu

kod miejscowość

tel. fax e-mail

REGON NIP

reprezentowany przez:

.....

nr rachunku bankowego

2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cena ogółem brutto: PLN

(słownie: PLN)

w tym podatek VAT% tj. PLN (słownie: PLN)



Cena ogółem uwzględnia wszystkie koszty, wydatki i opłaty związane z realizacją zamówienia, również te nie wymienione, które są i mogą być wymagane przy i w związku z jego wykonaniem (prace instalacyjne i budowlane, montaż, uruchomienie i programowanie, szkolenie, transport).

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne oferowanego sprzętu *)

Fabrycznie nowy, produkowany seryjnie, rok produkcji -

Model:.....
(wpisać)

Typ:.....
(wpisać)

Seria:
(wpisać)

Opis	Wymagania minimalne	Potwierdzenie spełnienia parametrów
Standard produkcji	Certyfikat zgodności CE urządzenia lub równoważny (załączyć do oferty). Dokumenty dopuszczające urządzenie do eksploatacji (załączyć do oferty).	
Dokumentacja	Wykonawca dostarczy: - instrukcja obsługi w języku polskim i angielskim w formie drukowanej, oprawiona w sposób zapobiegający zniszczeniu oraz w formie elektronicznej w formacie pdf lub .doc (MS Word), - karta gwarancyjna wystawiona przez Wykonawcę w dniu podpisania protokołu odbioru – dostawy	
Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego	Zapewnienie autoryzowanego przez Producenta serwisu gwarancyjnego (załączyć kopię autoryzacji) Gwarancja min. 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru – dostawy chromatografu gazowego, przy założeniu obsługi serwisowej zgodnie z zaleceniami producenta. Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca. Serwis gwarancyjny w miejscu zainstalowania. Obsługa serwisowa w języku polskim. W okresie gwarancji pełna nieodpłatna obsługa serwisowa, zgodnie z zaleceniem producenta, z nieodpłatnym wykorzystaniem części zamiennych. W przypadku awarii chromatografu gazowego, naprawa w miejscu instalacji.	



	Przywrócenie zdolności pracy chromatografu gazowego powinno nastąpić w ciągu maksimum 20 dni od daty zgłoszenia awarii.	
Serwis pogwarancyjny	Wykonawca zapewni, po upływie okresu gwarancji, dostępność autoryzowanego serwisu (z siedzibą w Polsce) i części zamiennych przez okres minimum 5 lat.	
Dostawa i uruchomienie	Dostawa chromatografu gazowego wraz z wniesieniem, montażem, instalacją i szkoleniem instalacyjnym odbędzie się na koszt Wykonawcy do dnia 20.11.2018 r.	
Szkolenie instalacyjne	<p>Przeprowadzenie szkolenia w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, konserwacji i obsługi przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy w wymiarze minimum 8 godzin w miejscu instalacji dla minimum 3 pracowników.</p> <p>Dostęp do bezpłatnych konsultacji telefonicznych w zakresie obsługi przez okres obowiązywania gwarancji.</p> <p>Możliwość skorzystania (w ciągu 1 roku od daty instalacji) minimum z trzech dodatkowych bezpłatnych szkoleń uzupełniających w zakresie obsługi chromatografu gazowego, przeprowadzonych przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego.</p>	

Lp.	Wymagania szczegółowe	Potwierdzenie spełnienia parametrów
1.	Fabrycznie nowy, z produkcji seryjnej Zasilanie 230V/50 Hz	
2.	Z elektroniczną kontrolą ciśnienia i przepływu gazów	
3.	Sterowany za pomocą zewnętrznego komputera klasy PC, poprzez interface USB lub LAN	
4.	Wyposażony w filtry do oczyszczania stosowanych gazów oraz przewody doprowadzające gazy do chromatografu	
5.	Termostat kolumn Zakres temperatur nie gorszy niż: od +5°C powyżej temp. otoczenia do 450°C Maksymalna szybkość grzania: minimum 120°/min Szybkość chłodzenia: z 450°C do 50°C nie dłużej niż 4 min Możliwość zainstalowania minimum dwóch kolumn kapilarnych Możliwość programowania minimum 10 ramp temperaturowych	
6.	Dozownik split/splitless odpowiedni do kolumn kapilarnych Maksymalna temperatura pracy nie mniej niż 400°C Możliwość ustawienia ciśnienia co najmniej do 6 bar dla standardowych kolumn kapilarnych o śr. 0,25 mm Cyfrowe sterowanie przepływem lub stosunkiem podziału Minimum 3 stopnie programowania przepływu i ciśnienia Kompensacja zmian ciśnienia atm. w czasie	



7.	Dozownik z programowalną temperaturą (PTV) z trybem dozowania split/splitless i on-column odpowiedni do kolumn kapilarnych Maksymalna temperatura pracy nie mniej niż 450°C Możliwość ustawienia ciśnienia co najmniej do 6 bar dla standardowych kolumn kapilarnych o śr. 0,25 mm Cyfrowe sterowanie przepływem lub stosunkiem podziału Kompensacja zmian ciśnienia atm. w czasie Minimum 3 stopnie programowania temperatury	
8.	Automatyczny podajnik próbek , w pełni sterowany z poziomu komputera, zapewniający obsługę dwóch dozowników (split/splitless i PTV) bez konieczności użycia narzędzi, programowalna szybkość nastrzyku i głębokość próbkowania, minimum 100 - miejscowy wraz z zapasem naczynek o pojemności 2 ml do podajnika (minimum 100 szt.), precyzja nastrzyku nie większa niż 0,5 %	
9.	Detektor ECD Max temp. pracy nie mniejsza niż 350 °C Minimalny poziom detekcji dla lindanu nie większy niż 6 fg/s Szybkość zbierania danych nie mniej niż 100 Hz Linowość sygnału nie mniejsza niż 10 ⁴	
10.	Detektor FID Max temp. pracy nie mniejsza niż 450 °C Minimalny poziom detekcji nie większy niż 2 pgC/s Szybkość zbierania danych nie mniej niż 200 Hz Linowość sygnału nie mniejsza niż 10 ⁷ Czujnik zaniku płomienia	
11.	Zestaw materiałów eksploatacyjnych umożliwiający prawidłową pracę chromatografu przez minimum 1 rok o następującym (lub równoważnym) składzie: Strzykawka do autosamplera – minimum 1 szt. Septy do dozowników – minimum 50 szt. dla każdego z dozowników Wkładki szklane do dozowników - minimum 5 szt. dla każdego z dozowników O-ringi do wkładek szklanych – minimum 10 szt. Nakrętki do mocowania kolumn – minimum 8 szt. Ferrule do kolumn – minimum 10 szt.	
12.	Dwie kolumny kapilarne: <ul style="list-style-type: none">• do oznaczania indeksu oleju mineralnego• do oznaczania pozostałych substancji wymienionych w pkt 13.	
13.	Gotowe aplikacje do oznaczeń w wodach powierzchniowych śródlądowych substancji wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości o numerach: 4.1.1 4.1.14 4.1.18 4.1.26 4.1.31 4.2.2 - 4.2.5 4.2.6a 4.2.6b na poziomie oznaczalności nie większym niż 30% AA-EQS, oraz	



	do analizy indeksu oleju mineralnego na poziomie oznaczalności nie większym niż 50 µg/l przy założeniu 1000 krotnego zateżenia próbek	
14.	Fabrycznie nowy zestaw komputerowy do obsługi chromatografu z zainstalowanym systemem MS Windows Professional 10 (lub inny zgodny z wymaganiami zainstalowanego specjalistycznego oprogramowania) oraz pakietem MS Office 2016 lub równoważnym, monitor LCD min. 21,5", drukarka laserowa (monochromatyczna, sieciowa), klawiatura, mysz optyczna, zasilacz awaryjny UPS 1,5 kVA	
15.	Oprogramowanie sterujące w języku polskim lub angielskim pracujące pod polskojęzycznym systemem operacyjnym wraz z metodykami umożliwiającymi oznaczanie jakościowe i ilościowe substancji wymienionych w pkt. 13 dla kolumn oferowanych przez producenta, umożliwiające obserwowanie parametrów pracy i chromatogramów w czasie rzeczywistym, sterowanie chromatografem i autosamplerem oraz zbieranie, przetwarzanie, archiwizację danych	

**) UWAGA: Zamawiający wymaga wpisania oferowanych parametrów lub potwierdzenia spełnienia parametrów poprzez wpisanie słowa „tak”. W przypadku wpisania słowa „tak” na potwierdzenie spełnienia parametrów technicznych Wykonawca dołącza do oferty dane techniczne oferowanego sprzętu.*

Gwarancja:

4. Termin wykonania zamówienia:

5. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

....., dn.

(miejscowość)

.....
(Podpis/y i pieczęć/ki upoważnionego/nych
przedstawiciela/li Wykonawcy)