

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr A.272.16.2014 w trybie przetargu nieograniczonego na "dostawę, montaż i uruchomienie chromatografu gazowego z detektorem masowym oraz koncentratorem purge and trap z autosamplerem, dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Szczecinie."

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 09 sierpnia 2013 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 907 ze zmianami) Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej przetargu nieograniczonego na "dostawę, montaż i uruchomienie chromatografu gazowego z detektorem masowym oraz koncentratorem purge and trap z autosamplerem, dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie." w następującym zakresie:

I. **skreśla się w Rozdziale IV WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW punkty: 1.2.4 i 1.2.5 oraz 1.2.6**

II. **W Rozdziale IV dodaje się punkty 3.4 i 3.5 o następującej treści:**

„3.4 Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

3.5 Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert”

III. **Załącznik nr 2 do umowy o nazwie PROTOKÓŁ ODBIORU otrzymuje brzmienie:**

„PROTOKÓŁ ODBIORU

sporządzony dnia w związku z realizacją umowy nr z dnia
w ramach realizacji zamówienia, którego przedmiotem jest „dostawę, montaż i uruchomienie chromatografu gazowego z detektorem masowym oraz koncentratorem purge and trap z autosamplerem ”

w obecności:

ZE STRONY ZAMAWIAJĄCEGO:

ZE STRONY WYKONAWCY

1

1.....

2.....

2.....

dokonano odbioru **Chromatografu gazowego** dwukanałowego, z detektorem masowym oraz koncentratorom purge and trap z autosamplerem z możliwością jednoczesnego zainstalowania dwóch portów nastrzykowych, dwóch kolumn kapilarnych na standardowych stelażach o średnicy 7" i dwóch detektorów zgodnego ze wskazaną w SIWZ oraz poniżej specyfikacją tj.:

1. Chromatograf gazowy <u>Sprzęt fabrycznie nowy lub</u> <u>fabrycznie odnowiony</u>	Opis
	<p><u>Chromatograf</u> wyposażony w pełną elektroniczną kontrolę pneumatyki gazu nośnego i gazów pomocniczych do detektorów oraz:</p> <ul style="list-style-type: none">- posiada możliwość pracy w trybie stałego przepływu i stałego ciśnienia w trakcie programowanych temperaturowo przebiegów chromatograficznych,- posiada możliwość nastawiania temperatur pieca, dozowników i detektorów jak również przepływów gazów zarówno z panelu chromatografu gazowego jak i z programu chromatograficznego zainstalowanego na PC,- zainstalowane oprogramowanie umożliwia pełną kontrolę zestawu, zbieranie i opracowywanie danych, tworzenie raportów. Oprogramowanie pracuje pod kontrolą systemu MS Windows 7 lub wyższym
Piec	Opis
	<ul style="list-style-type: none">- zakres temperatur: od temp. otoczenia + 4°C do 450°C- rozdzielczość nastaw temperatury $\leq 0,1^\circ\text{C}$- ilość ramp temperaturowych: nie mniej niż 20- minimalne wymiar pieca: 28 cm z tolerancją 1 cm (wys.) x 28 cm z tolerancją 1 cm (szer.) x 16cm (głęb.)- max. szybkość grzania $\geq 120^\circ\text{C}/\text{min}$- max. czas pojedynczego przebiegu chromatograficznego $\geq 999,99$ min- czas schładzania pieca od 450°C do 50°C: ≤ 4 min
<u>Dozownik:</u>	Opis
	<ul style="list-style-type: none">- zainstalowany dozownik kapilarny split/splitless z funkcją oszczędzania gazu nośnego- max. temperatura: $\geq 400^\circ\text{C}$- stosunek podziału: $\geq 7500:1$ ustawiany programowo- dozownik musi posiadać możliwość nastrzyków ze

	<p>zwiększeniem ciśnienia</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. ciśnienie gazu nośnego: ≥ 140 psi - rozdzielczość nastaw ciśnienia gazu nośnego 0,001 psi
Detektor masowy	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w pojedynczy kwadrupol oraz źródło z dwoma filamentami - musi umożliwiać jonizację elektronową elektronami o energii ustawianej od 10 do 150 eV i mieć możliwość rozbudowy o moduł jonizacji chemicznej PCI i NCI - zakres temperatur źródła: od 150 do 300°C - zakres temperatur linii transferowej: od 100 do 350°C - zakres mas: od 1,6n do 1050 u - rozdzielczość spektralna ≤ 1 amu - czułość skanowania w EI: dla 1 pg OFN S/N ≥ 1500 dla m/z 272 - szybkość skanowania do 20 000 amu/s - stabilność spektrometru $\leq 0,1$ u/48 godz. - możliwość pracy z kolumnami kapilarnymi o średnicy do 0,53 mm - musi być wyposażony w miernik pozwalający na ciągły, liczbowy odczyt próżni w komorze spektrometru - rotacyjna pompa wstępna (wydajność minimum 30 L/min.) oraz pompa turbomolekularna (wydajność minimum 255 L/s) - możliwość stosowania zarówno helu jak i wodoru jako gazu nośnego - wymagany tryb pracy SCAN, SIM oraz synchroniczny SCAN/SIM - wymagane dostarczenie biblioteki widm NIST 2011 lub nowszej, minimum 200000 widm.

Chromatograf gazowy wraz z detektorem masowym oraz oprogramowaniem pochodzi od jednego producenta. Chromatograf jest przystosowany do zasilania napięciem 230V $\pm 10\%$, 50 Hz.

2. Koncentrator „Purge and Trap” z autosamplerm <u>Sprzęt fabrycznie nowy</u>	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> - koncentrator posiada wewnętrzny, elektroniczny kontroler przepływu gazu umożliwiający stosowanie zmiennych parametrów w zależności od trybu pracy i rodzaju próbki, - posiada system redukcji ilości wody przedostającej się do kolumny chromatograficznej, - posiada detektor piany i moduł usuwania spienienia, - cała linia próbki musi być wykonana z materiału inertnego, - dedykowany autosampler ma możliwość pomieszczenia 100 naczyń o pojemności 40 mL, - zarówno koncentrator jak i autosampler muszą być sterowane z poziomu oprogramowania zainstalowanego na PC,

	<ul style="list-style-type: none"> - autosampler musi umożliwiać dawkowanie dwóch wzorców wewnętrznych, - koncentrator, autosampler oraz oprogramowanie sterujące muszą pochodzić od jednego producenta, - koncentrator jest w pełni zgodny z normą PN-EN ISO 15680:2008, - musi posiadać zapas 200 naczyń o pojemności 40 mL do autosamplera oraz pułpkę z wypełnieniem właściwym do oznaczania benzenu, chlorku winylu i chlorowanych węglowodorów
Wyposażenie dodatkowe	Opis (wymagania minimalne)
	<p>Wraz z zestawem wykonawca dostarczył:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolumnę kapilarną Rtx-VMS, 30 m, 0.25 mm ID, 1.4 µm, - zestaw instalacyjno-eksploatacyjnego (w tym pułpki oczyszczające gaz nośny), zestaw narzędzi niezbędnych podczas eksploatacji chromatografu z detektorem masowym (oraz ,złączki, septy, linery, ferule), - zestaw komputerowy z systemem operacyjnym MS Windows 7 lub nowszym odpowiednim do zainstalowania oprogramowania sterującego aparatem i spełniającego „zalecane wymagania” określone przez producenta GC/MS i przez producenta systemu operacyjnego. Komputer wyposażony w napęd DVD/RW, kartę graficzną z wyjściem cyfrowym, oprogramowanie do pełnego sterowania całym zestawem oraz obróbki danych i raportowani, pakiet biurowy Microsoft Office lub równoważny, monitorem LED minimum 22” z matową matrycą IPS i wejściem cyfrowym oraz drukarką laserową monochromatyczną z modulem duplex. Zestaw musi być wyposażony w laserową mysz bezprzewodową oraz komplet niezbędnych kabli połączeniowych. <p>Zamawiający wymaga dostarczenia nośników instalacyjnych systemu operacyjnego oraz programu chromatograficznego i obsługującego koncentrator i autosampler.</p>

Wykonawca dostarczył również instrukcje obsługi w języku polskim i angielski oraz dokumenty techniczne oraz certyfikaty zgodności.

Wykonawca w ramach dostawy przeprowadził 2 dniowe szkolenie dla 5 pracowników Laboratorium WSSE w Szczecinie, co zostało potwierdzone wystawieniem stosownych certyfikatów w formie papierowej dla każdego uczestnika szkolenia.

Niniejszym protokołem stwierdza się kompletność dostawy z ofertą Wykonawcy złożoną w postępowaniu nr A.272.16.2014

Przedstawiciele stron stwierdzają, iż chromatograf gazowy z detektorem masowym oraz koncentrator purge and trap z autosamplrem został uruchomiony i działa poprawnie.

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

PRZEDSTAWICIELE
ZAMAWIAJĄCEGO

PODPIS
WYKONAWCY”

IV. ZAŁĄCZNIK NR 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
o nazwie FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY otrzymuje brzmienie:

„A.272.16.2014

FORMULARZ CENOWO – OFERTOWY
(opis przedmiotu zamówienia)

DANE WYKONAWCY:

1. Pełna nazwa :.....

.....

2. Adres

województwo.....powiat.....

3. Tel. / Fax:

Internet: http://.....

e-mail:.....

4. Regon

5. NIP

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Dostawę, montaż i uruchomienie chromatografu gazowego z detektorem masowym oraz koncentratorem purge and trap z autosamplerem, dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie”
składam(y) niniejsza ofertę na:

Przedmiot zamówienia	dostawa, instalacja i uruchomienie Chromatografu gazowego dwukanałowego z koncentratorem purge and trap z autosamplerem, z możliwością jednoczesnego zainstalowania dwóch portów nastrzykowych, dwóch kolumn kapilarnych na standardowych stelażach o średnicy 7” i dwóch detektorów, w siedzibie WSSE w Szczecinie, mieszczącej się w budynku Stacji przy ulicy: Spedytorskiej 6/7, 70-632 Szczecin, wraz ze szkoleniem pracowników Laboratorium WSSE w Szczecinie Kod CPV: 38.43.22.10 - 7
-----------------------------	--

1. Chromatograf gazowy dwukanałowy	Opis
	<p><u>Chromatograf gazowy dwukanałowy</u> musi być wyposażony w pełną elektroniczną kontrolę pneumatyki gazu nośnego i gazów pomocniczych do detektorów oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - musi posiadać możliwość pracy w trybie stałego przepływu i stałego ciśnienia w trakcie programowanych temperaturowo przebiegów chromatograficznych, - musi posiadać możliwość nastawiania temperatur pieca, dozowników i detektorów jak również przepływów gazów zarówno z panelu chromatografu gazowego jak i z programu chromatograficznego zainstalowanego na PC, - oprogramowanie musi umożliwiać pełną kontrolę zestawu, zbieranie i opracowywanie danych, tworzenie raportów. Oprogramowanie musi pracować pod kontrolą systemu MS Windows 7 lub wyższym, - <u>Sprzęt fabrycznie nowy lub fabrycznie odnowiony</u>
Piec	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> - zakres temperatur: od temp. otoczenia + 4°C do 450°C, - rozdzielczość nastaw temperatury $\leq 0,1^\circ\text{C}$, - ilość ramp temperaturowych: nie mniej niż 20, - minimalne wymiary pieca: 28 cm z tolerancją 1 cm (wys.) x 28 cm z tolerancją 1 cm (szer.) x 16cm (głęb.), - max. szybkość grzania $\geq 120^\circ\text{C}/\text{min}$, - max. czas pojedynczego przebiegu chromatograficznego $\geq 999,99$ min, - czas schładzania pieca od 450°C do 50°C: ≤ 4 min,
<u>Dozownik:</u>	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> - zainstalowany dozownik kapilarny split/splitless z funkcją oszczędzania gazu nośnego - max. temperatura: $\geq 400^\circ\text{C}$ - stosunek podziału: $\geq 7500:1$ ustawiany programowo - dozownik musi posiadać możliwość nastrzyków ze zwiększeniem ciśnienia - max. ciśnienie gazu nośnego: ≥ 140 psi - rozdzielczość nastaw ciśnienia gazu nośnego 0,001 psi
Detektor masowy	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w pojedynczy kwadrupol oraz źródło z dwoma filamentami - musi umożliwiać jonizację elektronową elektronami o energii ustawianej od 10 do 150 eV i mieć możliwość rozbudowy o moduł jonizacji chemicznej PCI i NCI - zakres temperatur źródła: od 150 do 300°C - zakres temperatur linii transferowej: od 100 do 350°C - zakres mas: od 1,6 do 1050 u - rozdzielczość spektralna ≤ 1 amu

	<ul style="list-style-type: none"> - czułość skanowania w EI: dla 1 pg OFN S/N\geq1500 dla m/z 272 - szybkość skanowania do 20 000 amu/s - stabilność spektrometru \leq0,1 u/48 godz. - możliwość pracy z kolumnami kapilarnymi o średnicy do 0,53 mm - musi być wyposażony w miernik pozwalający na ciągły, liczbowy odczyt próżni w komorze spektrometru - rotacyjna pompa wstępna (wydajność minimum 30 L/min.) oraz pompa turbomolekularna (wydajność minimum 255 L/s) - możliwość stosowania zarówno helu jak i wodoru, jako gazu nośnego - wymagany tryb pracy SCAN, SIM oraz synchroniczny, SCAN/SIM - wymagane dostarczenie biblioteki widm NIST 2011 lub nowszej, minimum 200000 widm.
--	--

Chromatograf gazowy wraz z detektorem masowym oraz oprogramowaniem musi pochodzić od jednego producenta. Musi być przystosowany do zasilania napięciem 230V \pm 10%, 50 Hz. Po zakończeniu instalacji i uruchomieniu sprzętu Wykonawca przeprowadzi przewidziane przez producenta testy potwierdzające prawidłowość instalacji i osiągnięcie specyfikowanych parametrów.

2. Koncentrator „Purge and Trap” z autosamplerem <u>Sprzęt fabrycznie nowy</u>	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> - koncentrator musi posiadać wewnętrzny, elektroniczny kontroler przepływu gazu umożliwiający stosowanie zmiennych parametrów w zależności od trybu pracy i rodzaju próbki, - musi posiadać system redukcji ilości wody przedostającej się do kolumny chromatograficznej, - musi posiadać detektor piany i moduł usuwania spienienia, - cała linia próbki musi być wykonana z materiału inertnego, - dedykowany autosampler musi mieć możliwość pomieszczenia 100 naczyń o pojemności 40 mL, - zarówno koncentrator jak i autosampler muszą być sterowane z poziomu oprogramowania zainstalowanego na PC, - autosampler musi umożliwiać dawkowanie dwóch wzorców wewnętrznych, - koncentrator, autosampler oraz oprogramowanie sterujące muszą pochodzić od jednego producenta, - koncentrator musi być w pełni zgodny z normą PN-EN ISO 15680:2008, - musi posiadać zapas 200 naczyń o pojemności 40 mL do autosamplera oraz pułapkę z wypełnieniem właściwym do oznaczania benzenu, chlorku winylu i chlorowanych węglowodorów,

Wyposażenie dodatkowe	Opis (wymagania minimalne)
	<p>Wraz z zestawem zamawiający wymaga dostarczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolumny kapilarnej Rtx-VMS, 30 m, 0.25 mm ID, 1.4 µm - zestawu instalacyjno-eksploatacyjnego (w tym pułapek oczyszczających gaz nośny), zestawu narzędzi niezbędnych podczas eksploatacji chromatografu z detektorem masowym oraz złączek, sept, linerów, ferrul , niezbędnych węży w tym węża do odprowadzenia gazów z pompy wstępnej do systemu wentylacji - zestawu komputerowego z systemem operacyjnym MS Windows 7 lub nowszym odpowiednim do zainstalowania oprogramowania sterującego aparatem i spełniającego „zalecane wymagania” określone przez producenta GC/MS i przez producenta systemu operacyjnego. Komputer wyposażony w napęd DVD/RW, kartę graficzną z wyjściem cyfrowym, oprogramowanie do pełnego sterowania całym zestawem oraz obróbki danych i raportowania, pakiet biurowy Microsoft Office lub równoważny, monitorem LED minimum 22” z matową matrycą IPS i wejściem cyfrowym oraz drukarką laserową monochromatyczną z modulem duplex. Zestaw musi być wyposażony w laserową mysz bezprzewodową oraz komplet niezbędnych kabli połączeniowych. <p>Zamawiający wymaga dostarczenia nośników instalacyjnych systemu operacyjnego oraz programu chromatograficznego i obsługującego koncentrator i autosampler.</p>

Sprzęt musi być przystosowany do zasilania napięciem 230V ±10%, 50 Hz. Po zakończeniu instalacji i uruchomieniu sprzętu Wykonawca przeprowadzi przewidziane przez producenta testy potwierdzające prawidłowość instalacji i osiągnięcie specyfikowanych parametrów.

Wymagania w stosunku do warunków szkoleń, gwarancji, serwisu gwarancyjnego, rękojmi oraz dokumentów	
Organizacja szkoleń	<ul style="list-style-type: none"> - Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez wykonawcę przynajmniej 2 dniowego szkolenia w siedzibie zamawiającego dla 5 pracowników, łączny czas szkolenia nie krótszy niż 14 h, – termin rozpoczęcia szkolenia ustalony zostanie przez strony. Szkolenie odbywać się będzie w dniach roboczych Zamawiającego tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach ustalonych przez Zamawiającego. - Zamawiający wymaga przeprowadzenia drugiego, dwudniowego szkolenia po wstępnym okresie eksploatacji sprzętu dla 5 pracowników Zamawiającego w siedzibie zamawiającego, łączny czas szkolenia nie krótszy niż 14 h, (wstępny okres eksploatacji około 3 (trzy) miesiące od uruchomienia), – termin rozpoczęcia szkolenia ustalony zostanie przez strony. Szkolenie odbywać się będzie w dniach roboczych Zamawiającego tj.: od poniedziałku do piątku, w godzinach ustalonych przez Zamawiającego. - Wykonawca każdorazowo wystawi dla każdego uczestnika

	<p>szkolenia certyfikat z przeprowadzonego szkolenia w formie papierowej.</p>
<p>Warunki gwarancji / serwis gwarancyjny</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wymagany przez Zamawiającego minimalny okres <u>gwarancji</u> na koncentrator Purge and Trap z autosamplerm wynosi - 12 miesięcy na pozostałe elementy zamówienia 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, - okres gwarancji ulega automatycznemu przedłużeniu o czas przestoju aparatu na skutek wystąpienia awarii, - techniczny serwis gwarancyjny winien być prowadzony przez autoryzowany serwis w języku polskim w siedzibie Zamawiającego. - Zamawiający wymaga przeprowadzania przez wykonawcę okresowych przeglądów w trakcie trwania okresu gwarancyjnego, nie rzadziej niż 1 (raz) w roku, w godzinach od 7:30 do 15:00 - W celu zgłoszenia awarii Zamawiający kontaktuje się z przedstawicielem serwisu gwarancyjnego: telefonicznie, faxem, bądź drogą mailową na wskazany przez Wykonawcę odpowiednio nr telefony faxu, bądź adres e-mail, - Przedstawiciel serwisu gwarancyjnego ma obowiązek skontaktować się w ciągu 24 godzin od dnia zgłoszenia awarii z przedstawicielem Zamawiającego oraz jeżeli zaistnieje taka konieczność podjąć czynności serwisowe w miejscu użytkowania, nie później jednak niż w ciągu 5 dni roboczych od czasu zgłoszenia awarii, - naprawa aparatury powinna nastąpić w ciągu 14 dni kalendarzowych od zgłoszenia awarii, - Cena ofertowa obejmuje, wszelkie koszty związane z konieczności dostarczenia przedmiotu umowy do punktu serwisowego wskazanego przez Wykonawcę czynnością tj.: koszt demontażu przedmiotu umowy, jego transportu i ubezpieczenia na czas transportu w obie Strony oraz koszt ponownego montażu, w przypadku niemożności dokonania naprawy w miejscu zamontowania, - Ryzyko związane z demontażem przedmiotu umowy oraz ponownym jego montażem przejmuje Wykonawca, - Zamawiający ma prawo wykonać konieczne naprawy przedmiotu umowy na koszt i ryzyko Wykonawcy bez utraty praw do gwarancji lub odstąpić od umowy przekazując przedmiot umowy do dyspozycji Wykonawcy oraz żądać zwrotu wynagrodzenia i wypłaty kar umownych, w sytuacji, gdy Wykonawca odmówi lub będzie zwlekał z wypełnieniem swoich zobowiązań serwisowych powyżej 5 dni roboczych od zgłoszonej awarii.
<p>Rękojmia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wymagany przez Zamawiającego minimalny okres odpowiedzialności sprzedawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne sprzedanej rzeczy - koncentrator Purge and Trap z autosamplerm wynosi - 12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru ww. urządzenia, - Wymagany przez Zamawiającego minimalny okres odpowiedzialności sprzedawcy z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne sprzedanej rzeczy - Chromatografu gazowego z detektorem MS– wynosi 24 miesięcy od dnia podpisania

	protokołu odbioru ww. urządzenia.
Wymagane dokumenty	- Wykonawca w dniu dostawy przedmiotu umowy dostarczy Zamawiającemu instrukcje obsługi w języku polskim i angielskim oraz dokumenty techniczne oraz certyfikaty zgodności

Oferuję(my) wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem i na warunkach płatności określonych w SIWZ za wynagrodzenie w następującej wysokości:

NETTO :

/ słownie złotych /

BRUTTO :

/ słownie złotych /

I. KSZTAŁTOWANIE SIĘ CEN W OKRESIE TRWANIA UMOWY

1. Cena brutto nie ulegnie zmianie przez okres obowiązywania umowy - nie dotyczy to zmiany cen wynikających ze zmiany przepisów lub wprowadzonych drogą decyzji właściwych organów administracji państwowej, w tym zmiany stawki VAT oraz zmiany cen urzędowych.

2. Zmianę cen w oparciu o w/w przyczyny – Wykonawca udokumentuje.

III. JAKOŚĆ

Dostarczane urządzenie będzie posiadało parametry określone przez Zamawiającego w niniejszym załączniku zaoferowane przez Wykonawcę w niniejszym załączniku.

Sprzęt fabrycznie nowy lub fabrycznie odnowiony – chromatograf gazowy z detektorem masowym oraz fabrycznie nowy – koncentrator purge and trap z autosamplerem

IV. OFEROWANE WARUNKI ROZLICZANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCĄ ZA ZREALIZOWANE DOSTAWY

1. Termin zapłaty od dnia wystawienia faktury Zamawiającemu -..... dni (nie krótszy niż 30 dni).

2. Część zamówienia, której wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom (patrz oświadczenia pkt IV.5.1 SIWZ)

V. OŚWIADCZENIA WYKONAWCY

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze SIWZ i nie wnosimy, co do niej zastrzeżeń.

2. Oświadczamy, że postanowienia zawarte w ogólnych warunkach umowy ujęte w niniejszej specyfikacji zostały przez nas zaakceptowane. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w dokumentacji przetargowej oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w dokumentacji przetargowej.

4. Zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych nie wyrażamy zgody na udostępnienie innym uczestnikom postępowania następujących dokumentów:

-
-

5. Ofertę niniejsza składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

6. Załącznikami do niniejszego Formularza, stanowiącymi integralną część oferty są:

-
-
-

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienniona.

ZATWIERDZAM

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wojewódzkiej Stacji
Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Szczecinie

dr n. med. Janusz Daszko