



Siedlce, dnia 25 października 2016 r.

**INSPEKCJA WETERYNARYJNA**  
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
**Beata Anna Tomanek**

**WYKONAWCY**

**- wszyscy -**

Nasz znak: WIW-AD.272.81.2016

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

**Zmiana treści specyfikacji istotnych  
warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówieni w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW-AD.272.81.2016 na **dostawę i montaż dygestorium kwasoodpornego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

Zmiana polega na:

- 1) Zmianie Rozdziału XVII SIWZ – „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, - zgodnie z treścią załącznika nr 1 do niniejszego zawiadomienia.
- 2) Zmianie załącznika nr 4 do SIWZ „wzór umowy” - zgodnie z treścią załącznika nr 2 do niniejszego zawiadomienia.
- 3) Zmianie załącznika nr 5 do SIWZ „harmonogram dostaw” - zgodnie z treścią załącznika nr 3 do niniejszego zawiadomienia.
- 4) Zmianie Rozdziału V SIWZ – „Wykaz oświadczeń lub dokumentów składanych przez wykonawcę w postępowaniu na wezwanie zamawiającego w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy pzp.” - zgodnie z treścią załącznika nr 4 do niniejszego zawiadomienia.



Wobec powyższego zgodnie z postanowieniami art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami), Zamawiający przedłuża **termin składania ofert do dnia 4 listopada 2016 roku do godziny 10:30. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 4 listopada 2015 roku o godzinie 11:00.**

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
LEKARZ WETERYNARII  
lek. wet. Beata Anna Tomanek



**Załącznik nr 1 do Zmiany treści**  
specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i montaż dygestorium kwasoodpornego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	Jednostka miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania - dokumenty do dostawy
1.	Dostawa i montaż dygestorium kwasoodpornego	<p><b>Dygestorium wzmocnione.</b></p> <p>a) Wymiary zewnętrzne dygestorium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szer.: 1200 mm (+/- 10 mm),</li> <li>- wys.: 2550 mm(+/- 50 mm),</li> <li>- głębokość max. 900 mm (+/- 5%) na całej wysokości dygestorium,</li> </ul> <p>b) Wymiary komory roboczej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szer.: min. 1100 mm (+/- 5%) (mierzona w połowie głębokości komory roboczej)</li> <li>- wys.: min. 1200 mm(+/- 5%) (mierzona od blatu do poziomu sufitu )</li> <li>- głębokość min. 800 mm (+/- 5%) (mierzona od wewnętrznej krawędzi ramy okna do najbliższej oknu płaszczyzny tylnej ściany komory roboczej),</li> </ul> <p>c) Dygestorium wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat z lanej ceramiki ze zlewikiem chemicznym nakładanym od góry;</li> <li>- media: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 1 x zimna woda (zawór na prawej</li> </ul> </li> </ul>	1	-	szt.	Min. 24 miesiące od dnia dostawy	<p>1. Certyfikat dla Systemu Zarządzania wg PN EN ISO 9001: 2008</p> <p>zaświadczenia, że stosuje system zarządzania zgodnie z normą w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego;</p> <p>2. Certyfikat OHSAS 18001: 2007 lub ISO 18001 dla Systemu Zarządzania</p>



		<p>kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2 x panel z 3 gniazdkami elektrycznymi (na lewej kolumnie, obok okna),</li> <li>o lampka oświetlająca komorę roboczą,</li> <li>o ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium,</li> <li>o przycisk nożny uruchamiający okno,</li> <li>o szuflada w listwie poziomej pod blatem,</li> <li>o 1 szafka laboratoryjna o szerokości 900 mm, umieszczona pod blatem,</li> <li>o króciec do wentylacji 250 mm.</li> </ul> <p>1) Dygestorium modułowe, wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie lakierem poliuretanowym, bez materiałów drewnopochodnych, profili zamkniętych, profili i blach aluminiowych (z wyjątkiem ramy okna).</p> <p>2) Wentylacja komory roboczej realizowana wyłącznie za pomocą szpar wentylacyjnych w części sufitowej, bez podwójnej ściany tyłnej. Komora robocza wyłożona płytami z litej ceramiki o grubości co najmniej 8 mm (+/- 5%). Użytkowa głębokość komory roboczej min 800 mm(+/- 5%).</p> <p>3) Króciec do połączenia wentylacji o średnicy 250 mm(+/- 5%) , z zabezpieczeniem przed zalaniem komory dygestorium skroplinami z układu wentylacji i odprowadzeniem skroplin do</p>				<p>bezpieczeństwem i higieną pracy w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego;</p> <p>3. Certyfikat dla Systemu Zarządzania wg PN EN ISO 14001: 2005</p> <p>zaświadczający, że stosuje system zarządzania środowiskiem zgodnie z normą w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego.</p>
--	--	---	--	--	--	--



	<p>kanalizacji. Dodatkowy układ zbierania i odprowadzania skroplin, powstających w komorze roboczej, ze szklanego sufitu komory roboczej. Dygestorium przeznaczony do pracy z gorącymi i żrącymi oparami.</p> <p>4) Komora robocza z możliwością zainstalowania na tylnej ścianie stelaża chemicznego składającego się z 4 prętów zamocowanych szynach wykonanych z materiału chemooodpornego – molowo przesuwania poziomych prętów po szynie.</p> <p>5) Komora robocza z oświetleniem o dziennej barwie światła, umieszczonym poniżej sufitu komory roboczej, wbudowanym w przednią ścianę komory roboczej. Dostęp oświetlenia od frontu dygestorium, nie od sufitu (ze względu na niwie pomieszczenie).</p> <p>6) Dookoła otworu okiennego umieszczone profile aerodynamiczne ze stali kwasoodpornej pokrytej lakierem poliuretanowym lub epoksydowym, poprawiające skuteczność wentylacji komory roboczej bez podwójnej ściany tylnej, profil wzdłuż blatu przepustem na przewody.</p> <p>7) Podstawa dygestorium wykonana w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej lakierem poliuretanowym, na co najmniej 8 nóżkach poziomujących. Podstawa zapewnia możliwość wsunięcia po nią szafek o szerokości 110 cm (+/-</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>5%). Głębokość podstawy nie większa niż 85 cm (+/- 5%), przy głębokości całego dygestorium nie większej niż 90 cm (+/- 5%) (95 cm z pokrętami zaworów).</p> <p>8) W podstawie, pomiędzy szafką a blatem dygestorium zamontowana szuflada, wykonana w całości z blachy stalowej ocynkowanej malowanej poliuretanowo. Prowadnice szuflady zabudowane w podwójnych ściankach bocznych szuflady Prowadnice o pełnym wysuwie, rolkowe, z synchronizacją, pneumatyczną automatyką wciągu i samo hamowaniem. Front z podwójnej blachy z wypełnieniem wewnętrznym.</p> <p>9) Okno dygestorium podwójne: górna część nieruchoma, dolna suwana góra – dół z napędem elektrycznym. Okno dolne o wysokości i szerokości minimum 900 mm. Rama dolnego i górnego okna metalowa, każda przeszklona jedną szybą ze szkła bezpiecznego klejonego o grubości minimum 6 mm, oprawioną ramie okna, za pomocą chemoodpornych uszczelek.</p> <p>10) Okno ruchome podnoszone za pomocą przeci ciężaru, silnika elektrycznego i sytemu dwóch linek kwasoodpornych. Przeci ciężar okna i wszystkie elementy układu podnoszenia okna (linki, napęd, przeciwwaga, układy zasilania i elektroniki sterującej, itp.) umieszczone wyłącznie w przednim panelu</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>dygestorium (ponad otworem okiennym) lub w kolumnach z boków okna. Okno musi posiadać tryb pracy ręcznej i automatyczne – z wyłączonym i włączonym napędem.</p> <p>11) Dygestorium musi posiadać funkcję automatycznego zamykania okna uruchamianą przez czujnik ruchu umieszczony pomiędzy blatem a szafką przed dygestorium, w dowolnie programowalnym przez użytkownika czasie do 5 minut, ustawianie tego czasu z dotykowego panelu sterowania dygestorium.</p> <p>12) Zamykanie i otwieranie uruchamiane okna trzema sposobami: z głównego ekranu dotykowego (poprzez dotknięcie lub przesunięcie odpowiedniego symbolu), poprzez pchnięcie okna i poprzez naciśnięcie lub kopnięcie przycisku nożnego z prawej strony dygestorium.</p> <p>13) Otwieranie okna z blokadą bezpieczeństwa, wysokość blokady programowana przez użytkownika z dotykowego panelu sterowania dygestorium w zakresie min. 350 – 660mm.</p> <p>14) Blat wykonany z ceramiki lanej monolitycznej ze zintegrowanym. Kształt blatu dostosowany do przekroju komory roboczej Grubość blatu powinna wynosić 28 +/-2 mm na całej powierzchni części płaskiej i 35 +/- 2</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>mm wraz z podniesionym obrzeżem. Podniesione obrzeże odlane wspólnie z płytą, szerokość obrzeża nie większa niż 30 mm z każdej strony. Twardość ceramiki: min 7 w skali Mohsa, nasiąkliwość średnia nie większa niż 5%, gęstość objętościowa nie mniejsza niż 2,17 g/cm<sup>3</sup>, średnia otwarta porowatość nie większa niż 10,1%, wytrzymałość na zginanie nie mniej niż 44MPa. Z tego samego materiału wykonany zlewik, umieszczony wzdłuż prawej ściany komory roboczej, w przedniej części blatu roboczego - najdalsza krawędź zlewika nie dalej niż 50 cm od przedniej krawędzi blatu, wklejony w blat od góry. Obciążenie dopuszczalne blatu, co najmniej 200 kg(+/- 5%) . Szerokość i głębokość komory roboczej nie mniejsza niż szerokość i głębokość dygestorium pomniejszona o max. 100 mm (+/- 5%).</p> <p>15) Wymagane jest wyposażenie dygestorium w układ nadzorujący poprawność działania wentylacji w dygestorium z wyświetlaniem alarmów za małego i za dużego odciagu oraz ilości odciaganego powietrza na głównym ekranie dotykowym dygestorium, służącym do wyświetlania wszystkich komunikatów oraz do sterowania oknem i wszystkimi funkcjami dygestorium. Ekran dotykowy do sterowania dygestorium (panel sterujący).</p>				
--	--	---	--	--	--	--





		<p>umieszczonym obok okna, po prawej stronie, na wysokości 170 +/- 10 cm od podłogi.</p> <p>16) Panel dotykowy dygestorium na całej powierzchni wykonany przezroczystego materiału chemoodpornego, bryzgoszczelny (zarówno do frontu jak tyłu). Wymiary ekranu około 5 x 10 cm. Panel, oprócz wyświetlania alarmów (wentylacja zasilanie otwarcie okna powyżej blokady bezpieczeństwa), sterowania oknem powinien mieć ustawienia dostępne dla użytkownika: ustawianie wysokości blokady okna, ustawianie odliczania czasu z alarmem (timer), ustawianie czasu samo zamykania okna, ustawianie wysokości szpary pod zamkniętym oknem. Wymagane jest aby panel komunikował się w języku polskim.</p> <p>17) Panel sterujący powinien posiadać funkcje włączania i wyłączenia dygestorium, włączania i wyłączenia oświetlenia komory dygestorium niezależne od ekranu dotykowego. Sterowanie napędem okna z ekranu dotykowego powinno być dostępne nawet przy wyłączonym dygestorium. Panel wyposażony w podtrzymywanie elektryczne w przypadku awarii zasilania oraz możliwością sterowania stycznikiem wentylatora zewnętrznego oraz transmisji sygnałów alarmowych i pozycji okna.</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>18) Dygestorium wyposażone w media (pokrętła zaworów i gniazda elektryczne) umieszczone w kasetach instalacyjnych z boków okna. Możliwość instalowania 3 gniazd lub zaworów w każdej kasecie, dygestorium wyposażone w minimum 8 kaset instalacyjnych z boków okna (w kolumnach przyokiennych). Kasety w kolumnach przyokiennych (zarówno te wyposażone w media, jak i nie wyposażone), wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej jak pozostałe elementy dygestorium, montowane metodą zatrzaskową (nie dopuszcza się montowania śrubami lub wsuwania), kolumny otwierane od frontu celu serwisowania elementów umiejscowionych w ich wnętrzu, bez odsuwania dygestorium od ściany.</p> <p>19) Gniazdka elektryczne jak i całe i kasety z gniazdami o klasie szczelności IP44, połączenie panelu z gniazdkami z instalacją wewnętrzną dygestorium za pomocą złączek z blokadą – tak aby można było je łatwo i bezpiecznie przekładać.</p> <p>20) Dygestorium musi posiadać możliwość umieszczenia w kasetach w lewej i prawej kolumnie instalacyjnej (z boków okna) pokręteł zaworów (armatury), w ilości minimum 10 szt. po każdej stronie okna oraz minimum 10 gniazd elektrycznych po każdej stronie okna.</p> <p>21) Wyprowadzenia mediów w komorze</p>				
--	--	--	--	--	--	--



	<p>roboczej:</p> <p>a) Armatura do wody - wyprowadzenie wylewek w przednim części komory roboczej. Zakończenia z odkręcaną oliwką. Zawory umieszczone na kolumnie obok okna dygestorium. Wysokość wylewki nad dnem zlewika minimum 28 cm (do pompki wodnej). Zawory umieszczone są na kolumnie obok okna dygestorium.</p> <p>b) Armatura do gazów (przygotowane miejsce do jej instalacji) - wyprowadzenie wylewek w przednim narożniku komory roboczej, obok okna, wylewki równoległe do bocznej ściany dygestorium, skierowane w kierunku tylnej ściany, zakończone oliwką. Zawory umieszczone są na kolumnie obok okna dygestorium.</p> <p>22) Pod blatem, pomiędzy nogi podstawy wstawiona szafka laboratoryjna na cokole, w całości wykonana ze stali ocynkowanej pokrytej powłoką poliuretanową. Drzwiczki z podwójnej blachy, wypełnione materiałem wyciszającym dźwięk, zawiasy chemoodporne puszkowe o kacie otwarcia minimum 180 stopni. Poziomowanie szafki od jej wnętrza, w zakresie minimum 15 mm (+/- 5%). Uchwyt z odlewu odpornego na korozję z wymienną fiszką do opisywania zawartości szafki. Boki szafek z podwójnej blachy, malowane</p>				
--	--	--	--	--	--




dwustronnie przez połączeniem szafki w całość. Półka w szafce z możliwością regulacji wysokości montażu.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)

**Załącznik nr 2** do Zmiany treści  
specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Załącznik nr 4 do SIWZ  
**Wzór umowy**

Nr sprawy: WIW-AD.272.81.2016

**U M O W A nr WIW-AD.273. ... .2016**

zawarta w dniu ..... 2016 roku pomiędzy:

**Skarbem Państwa - Wojewódzkim Inspektoratem Weterynarii z siedzibą w Siedlcach;**

**ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce;**

reprezentowanym przez:

.....  
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Zamawiającym**”

a firmą

.....  
.....

reprezentowanym przez:

.....  
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Wykonawcą**”, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 135.000 EURO **Nr sprawy: WIW-AD.272.81.2016** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami), została zawarta umowa o następującej treści.

§ 1

1. Przedmiot niniejszej umowy jest **dostawa i montaż dygestorium kwasoodpornego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** zgodnie z zestawieniem asortymentowo - cenowym stanowiącym Załącznik nr 1 niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach realizacji przedmiotu tej umowy, do dostarczenia przedmiotu zamówienia bezpośrednio do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa własnym transportem i na swój koszt.

§ 2

1. Przedmiot niniejszej umowy wskazany w § 1, dostarczany będzie przez Wykonawcę zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik nr 2 do umowy.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)

2. W dniu dostawy Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy:
  - a) Certyfikat dla Systemu Zarządzania wg PN EN ISO 9001: 2008 zaświadczący, że stosuje system zarządzania zgodnie z normą w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego;
  - b) Certyfikat OHSAS 18001: 2007 lub ISO 18001 dla Systemu Zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego;
  - c) Certyfikat dla Systemu Zarządzania wg PN EN ISO 14001: 2005 zaświadczący, że stosuje system zarządzania środowiskiem zgodnie z normą w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży kompleksowego wyposażenia laboratoryjnego;
  - d) instrukcję obsługi w języku polskim,  
**– dla pozycji 1 zestawienia asortymentowo – cenowego stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszej umowy.**
3. W ramach ceny umowy Wykonawca zobowiązany jest:
  - a) aby oferowane urządzenia zamontowane było przez autoryzowany serwis.
  - b) przeprowadzić szkolenie w siedzibie zamawiającego z zakresu obsługi i konserwacji sprzętu, prowadzone przez inżyniera aplikacyjnego potwierdzone wydaniem certyfikatów.
  - c) zapewnić serwis - czas reakcji serwisu gwarancyjnego – do 24 h. Przez „czas reakcji” należy rozumieć czas, w którym serwisant, po otrzymaniu zgłoszenia, stawi się w siedzibie użytkownika i przystąpi do niezwłocznego usunięcia usterek
4. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.
5. Fakturę VAT za dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca prześle bezpośrednio do Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.**

### § 3

1. Potwierdzeniem dostarczenia przedmiotu zamówienia będzie Protokół Odbioru sporządzony przez Wykonawcę wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 niniejszej umowy.
2. Protokół Odbioru sporządzony będzie w 3 jednobrzmiących egzemplarzach (jeden egzemplarz dla Wykonawcy, i dwa egzemplarze dla Zamawiającego) oryginalnie podpisanych i ostemplowanych przez upoważnione osoby:
  - a) Ze strony Zamawiającego:
    - .....
    - .....

lub inne upoważnione osoby.
  - b) Ze strony Wykonawcy:
    - .....





lub inne upoważnione osoby.

3. Podpisanie Protokołu Odbioru nastąpi w dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia.

#### § 4

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu ... **miesiące** gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia.
2. Zamawiający ma obowiązek zawiadomienia Wykonawcy o zaistniałej wadzie przedmiotu umowy w ciągu 7 dni od dnia jej stwierdzenia.
3. Wykonawca zobowiązuje się do uwzględnienia reklamacji wad przedmiotu umowy w terminie 14 dni od dnia pisemnego zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego.

#### § 5

W przypadku opóźnienia w wykonaniu umowy w zakresie terminu realizacji, Zamawiający może od Wykonawcy:

- a) żądać zapłacenia kary umownej w wysokości 0,5 % kwoty wynagrodzenia za niedostarczenie w terminie partii towaru, za każdy dzień opóźnienia, nie wyższej jednak niż 10 % wartości przedmiotu zamówienia Zapłata kary umownej nastąpi w terminie 14 dni od wezwania skierowanego przez Zamawiającego do Wykonawcy listem poleconym. Wezwanie do zapłaty kary umownej zawierało będzie każdorazowo szczegółowe wyliczenie wysokości naliczonej kary umownej,
- b) wyznaczyć dodatkowy termin do wykonania umowy, przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a) za każdy dzień opóźnienia,
- c) rozwiązać umowę bez wypowiedzenia przy przekroczeniu terminu wyznaczonego w trybie pkt b), przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a).

#### § 6

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie leżeć w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający będzie mógł odstąpić od umowy w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego Wykonawca otrzyma wynagrodzenie stosowne do zakresu wykonanego zamówienia. Zakres wykonanego zamówienia zostanie określony przez Strony po dokonaniu wypowiedzenia umowy.
3. W przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę lub z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania otrzymania kary umownej w wysokości 10 % wartości przedmiotu zamówienia. Zapłata kary umownej nastąpi w terminie 14 dni od wezwania skierowanego przez Zamawiającego do Wykonawcy listem poleconym. Wezwanie do zapłaty kary umownej zawierało będzie szczegółowe wyliczenie wysokości naliczonej kary umownej.





4. Zamawiający, w razie wykazania szkody przewyższającej karę umowną, może dochodzić od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

#### § 7

1. Strony ustalają, całkowite wynagrodzenie za realizację przedmiotu zamówienia w wysokości ..... **zł brutto (słownie:** .....).
2. Wynagrodzenie określone w ust. 1 obejmuje także koszty, jakie zostaną poniesione przez Wykonawcę dla wykonania zadań objętych niniejszą umową.

#### § 8

1. Rozliczenie dostawy nastąpi na podstawie faktury VAT dostarczonej do siedziby Zamawiającego.
2. Faktura uregulowana zostanie w terminie ... **dni** od dnia jej otrzymania przez Zamawiającego.
3. W przypadku opóźnienia w płatnościach, o których mowa powyżej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych za każdy dzień opóźnienia .

#### § 9

1. W przypadku powstania sporów związanych z realizacją postanowień niniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający zobowiązany jest wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego, kierując swoje roszczenie do Wykonawcy.
2. W razie niezadowolającego rozstrzygnięcia reklamacyjnego, Zamawiającemu przysługuje prawo wystąpienia do sądu powszechnego. Sądem miejscowo właściwym będzie odpowiedni Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie znajdują postanowienia ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

#### § 10

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Dopuszcza się możliwość zmiany umowy w zakresie:
  - a) zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia w związku z zaistnieniem okoliczności uniemożliwiających wykonanie dostaw niezależnych od Wykonawcy,
  - b) zmiany obowiązującej stawki podatku VAT w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

#### § 11

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: 1 egzemplarz dla Wykonawcy i 2 egzemplarze dla Zamawiającego.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**



Nr sprawy: WIW-AD.272.81.2016

### ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia/ Producent/ Nr katalogowy/Termin gwarancji	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jedn. netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
1.									
<b>RAZEM:</b>									

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**



## HARMONOGRAM DOSTAW

**Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Chemicznych (21.3.2.3).

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy	
				21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Dostawa i montaż dygestorium kwasoodpornego	1 szt.		1 szt.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: [wiw@wiw.mazowsze.pl](mailto:wiw@wiw.mazowsze.pl), [wiw.mazowsze.pl](http://wiw.mazowsze.pl)

**PROTOKÓŁ ODBIORU**  
**PRZEPROWADZONEGO W:**

.....

.....

.....

Dzień odbioru: .....

**I. Biorący udział:**

**Ze strony Wykonawcy** - (nazwa i adres sprzedającego)

.....

p.....  
(nazwisko i imię)

p.....  
(nazwisko i imię)

**Ze strony Zamawiającego** - (nazwa i adres odbierającego)

.....

p.....  
(nazwisko i imię)

II. Przedmiot dostawy i odbioru w ramach Umowy nr .....  
z dnia .....

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Wartość w zł netto (zgodnie z umową)	Wartość w zł brutto (zgodnie z umową)



III. Kompletność dostawy<sup>1</sup>:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

IV. Kontrola ilościowa i jakościowa<sup>1</sup>:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

V. Gwarancja .....

VI. Końcowy wynik przyjęcia<sup>1</sup>:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

**Podpisy:**

.....  
*Ze strony Zamawiającego  
imię, nazwisko, pieczęć*

.....  
*Ze strony Wykonawcy  
imię, nazwisko, pieczęć*

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić



**Załącznik nr 3** do Zmiany treści  
specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Załącznik nr 5 do SIWZ

Nr sprawy: WIW-AD.272.81.2016

**HARMONOGRAM DOSTAW**

**Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Chemicznych (21.3.2.3).

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy	
			21 dni od dnia podpisania umowy	
1.	Dostawa i montaż dygestorium kwasoodpornego	1 szt.	1 szt.	



**Załącznik nr 4:** do Zmiany treści  
specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**ROZDZIAŁ V - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP.**

1. W formularzu ofertowym Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę, producenta oraz numer katalogowy oferowanego produktu jak również termin gwarancji. Jeżeli Zamawiający na podstawie tych informacji nie będzie w stanie zweryfikować czy oferowany produkt spełnia określone wymagania Zamawiający może żądać od Wykonawcy:
  - 1.1 opisu katalogowego/karty charakterystyki oferowanego produktu ze wskazaniem nr katalogowego, producenta i szczegółowym opisem produktu odnoszącym się do wszystkich wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia umożliwiającym weryfikację czy oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego.
  - 1.2 Dokument potwierdzający badanie odporności korozyjnej blach zgodnie z normą PN – EN ISO 9227:2007 w zakresie odporności na działanie obojętnej oraz kwaśnej mgły solnej, gdzie wskaźnik wyglądu wszystkich badanych próbek dla obydwu badań (obojętna i kwaśna mgła solna), zgodnie z normą PN – EN ISO 10289:2002 jest nie gorszy niż 10. Dokument ten musi dotyczyć obydwu w/w norm i być wystawiony przez laboratorium akredytowane.
  - 1.3 Dokument potwierdzający badania odporności termicznej ceramiki, według normy PN-EN ISO 10545-9:1998.
  - 1.4 Dokument potwierdzający badania odporności chemicznej, według normy PN-EN ISO 10545-13:1999.
  - 1.5 Dokument potwierdzający badania odporności na płamienie, według normy PN-EN ISO 10545-14:1999.
  - 1.6 Dokument potwierdzający badania zawartości uwalnianego ołowiu i kadmu, według normy PN-EN ISO 10545-15:1999.
  - 1.7 Dokument potwierdzający adsorpcję wody, według normy PN-EN ISO 10545-3.
  - 1.8 Dokument potwierdzający odporność na przetarcie powierzchni, minimum 5 klasy, według normy PN-EN ISO 10545-7.
  - 1.9 Dokument potwierdzający liniową wydłużalność termiczną, według normy DIN 51045.
  - 1.10 Dokument potwierdzający twardość na zarysowania wg skali Mohs, według normy PN-EN 15771.
  - 1.11 Dokument potwierdzający odporność działania 3 – punktowej siły zginającej.
  - 1.12 Dokument potwierdzający wytrzymałość na ściskanie na zimno.
  - 1.13 Dygestorium musi posiadać zaświadczenie, wystawione przez laboratorium, z przeprowadzonego badania zgodności z normą EN 14175 cz. 2 i 3.





- 1.14 Dygestorium musi posiadać deklaracje zgodności CE.
- 1.15 Wszystkie opisane parametry dygestorium muszą być potwierdzone w załączonym do oferty katalogu ze zdjęciami i rysunkami technicznymi.
2. Złożone dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim. Obcojęzyczne dokumenty należy dołączyć wraz z tłumaczeniem na język polski.
3. Dokumenty od 1.2 do 1.12 muszą być wystawione przez laboratorium akredytowane.

