

.....
pieczęć adresowa
Wykonawcy

FORMULARZ OFERTY

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na „Dostawę odczynników o specjalnej czystości” my jako firma:

Nazwa i adres wykonawcy:

.....
.

NIPREGON.....

Nr tel.fax

Adres e-mail

KRS.....

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

Wartość netto/podatek Vat/.....wartość brutto/.....

Słownie:.....

Termin dostawy poszczególnych partii:.....(max 30 dni)

zgodnie z załączonym formularzem asortymentowo-cenowym (zawierającym opis przedmiotu zamówienia) stanowiącym załącznik nr 2 do umowy.

2. Deklarujemy termin realizacji dostaw w okresie: od daty podpisania umowy do **28.02.2019r.**

3. Przyjmujemy warunki płatności tj: 30 dni od daty otrzymania faktury, po dostarczeniu i odebraniu towaru.

4. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

5. Oświadczamy, że w okresie obowiązywania umowy udzielamy gwarancji stałego utrzymania cen.

6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SIWZ (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

7. W przypadku wyboru naszej oferty osobami uprawnionymi do podpisywania umowy są:

.....
.....

8. Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym, w toku toczącego się postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest:

Imię i Nazwisko

Stanowisko służbowe:.....

tel.....e-mail.....

9. Uważamy się związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia tj. przez okres **30** dni od upływu terminu składania ofert .

10. W przypadku wybrania naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się do zawarcia pisemnej umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

11. Dostawę objętą zamówieniem zamierzamy zrealizować sami*- z podwykonawcami*- wspólnie* (*niepotrzebne skreślić)

12. Wykaz części przedmiotu zamówienia, które zostaną powierzone podwykonawcom:

-
-

Przed przystąpieniem do wykonania zamówienia wykonawca poda nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi.

Wykonawca zawiadomi Zamawiającego o wszelkich zmianach danych, których mowa powyżej, w trakcie realizacji zamówienia, a także przekaze informacje na temat nowych podwykonawców, którym w późniejszym okresie zamierza powierzyć wykonanie zamówienia.

13. W realizacji przedmiotu zamówienia **będziemy/nie będziemy*** polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów (jeżeli wykonawca sam nie spełnia warunków udziału w postępowaniu zaznacza: **będziemy**, jeżeli sam spełnia postawione warunki **zaznacza nie będziemy**).

* właściwe zaznaczyć

14. Ofertę niniejszą składamy naponumerowanych i podpisanych stronach.

15. Załącznikami do niniejszej oferty są :

.....
.....

Miejscowość i data: (.....)

.....
Imię, nazwisko i podpis osoby/osób figurujących w rejestrach uprawnionych do zaciągania zobowiązań w imieniu oferenta lub we właściwym umocowaniu

Formularz asortymentowo-cenowy

Lp	Przedmiot zamówienia	Wielkość dostawy	Cena jednostkowa	Wartość netto	Stawka Vat	Wartość brutto	Producent
1.	<p>Acetonitryl Gradient Grade HPLC zawartość (GC) min. 99,8% woda (KF) max 0,02 % pozostałość po odparowaniu max 0,0005% UV-transmisja (1cm,woda): 200 nm min. 90 % 210 nm min. 95 % 220 nm min.97 % 254 nm min.99 % 280 nm min.99 % 350 nm min.99 % Fluorescencja (j.chinina) : 254 nm max 1ppb 365 nm max 1ppb HPLC-gradient w 254 nm max. 1 mAU</p>	2500 ml x 6					
2.	<p>2 propanol do HPLC zawartość (GC) min.99,8% woda (KF) max.0,1 % kwasowość max.0,0005 meq/g pozostałość po odparowaniu max.0,0005%</p>	1000 ml x 1					

	<p>UV – transmisja (1cm, woda): 210 nm min.40% 220 nm min.60% 230 nm min.80% 240 nm min.98% 250 nm min.99% fluorescencja(j. chinina) 254 nm max.1 ppb 365 nm max.1 ppb</p>						
3.	<p>Metanol do HPLC</p> <p>zawartość (GC) min.99,8% woda (KF) max.0,005% kwasowość max.0,0005 meq/g pozostałość po odparowaniu max.0,0005% UV – transmisja (1cm, woda): 210 nm min.60% 220 nm min.70% 230 nm min.80% 240 nm min.98% 250 nm min.99% fluorescencja(j. chinina) 254 nm max.1 ppb 365 nm max.1 ppb</p>	2500 ml x 2					
4.	<p>Dichlorometan do HPLC</p> <p>zawartość (GC) min.99,8% woda max 0,02 %</p>	2500 ml x 1					

	<p>kwasowość max 0,0005meq/g pozostałość po odparowaniu max 0,0005 % UV-transmisja (1cm,woda): 235 nm min.40% 240 nm min.75% 250 nm min.98% 260 nm min.99%</p>						
5.	<p>Octan etylu do śladowych analiz organicznych do GC Zawartość(GC) min. 99,6% kolor skala (APHA) max 10 Pozostałość po odparowaniu max 1 ppm Kwasowość (meq/g) max. 0,0008 Woda (H₂O) max. 0,05% Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania pestycydów chloroorganicznych w wodzie do picia metodą GC(ECD) <i>np.: Baker 9260</i> lub równoważny</p>	2500 ml x 1					
6.	<p>Cykloheksan do HPLC zawartość min.99,5 % woda(KF) max.0,01 % pozostałość po odparowaniu max.0,0005 % UV – transmisja(1 cm, woda): 220 nm min.70% 230 nm min.80% 240 nm min.92% 254 nm min.99% fluorescencja(j. chinina) 254 nm max.1 ppb 365 nm max.1 ppb</p>	1000 ml x 1					

7.	<p>Metanol do śladowych analiz organicznych do GC</p> <p>Zawartość min 99,8 % Pozostałość po odparowaniu max 0,0005 % Kwasowość (meq/g) max 0,0005 Woda max 0,08 % Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania pestycydów chloroorganicznych w wodzie do picia metodą GC(ECD)</p>	2500 ml x 1					
8.	<p>Chlorek benzetonowy / Hyamina 1622</p> <p>Stężenie C = 0,004 mol/l</p>	1000 ml x 1					
9.	<p>n-Pentan do organicznej analizy śladowej</p> <p>minimalna zawartość 99,0 % kolor skala (APHA) max 10 Pozostałość po odparowaniu max 1 ppm Woda max 0,01% Substancje ciemniejące pod wpływem H₂SO₄ - przechodzi test Zanieczyszczenia wykrywane przez detector ECD (jako epoksyd heptachloru) pojedyncze zanieczyszczenie (pg/ml) max 10 Zanieczyszczenie wykrywane przez detector FID (jako 2-oktanol) pojedyncze zanieczyszczenie (ng/ml) max 5</p>	1000 ml x 4					

	Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania trihalometanów, pozostałych łatwo lotnych chorowcowych pochodnych węglowodorów w wodzie do picia metodą GC(ECD) oraz benzenu w wodzie do picia metodą GC(FID) <i>np.: Baker 9333lub równoważny</i>						
10.	Dichlorometan do analizy pestycydów do GC zawartość min.99,8% woda (KF) max 0,05 % kwasowość max 0,0005meq/g pozostałość po odparowaniu max 0,0005 % Stabilizator (amylen) Zanieczyszczenia nie mogą utrudniać oznaczania pestycydów chloro organicznych w wodzie do picia metodą GC (ECD)	2500 ml x 1					
11.	4-aminobenzenosulfonoamid -specyfikacja dostosowana do wymagań określonych w Farmakopei Europejskiej: zawartość (w przeliczeniu na suchą substancję)– min 99 % identyfikowalność (IR-spectrum) - test pozytywny temp. topnienia 163-166 °C zanieczyszczenia nierozpuszczalne w środowisku alkalicznym - test pozytywny zanieczyszczenia nierozpuszczalne w środowisku kwaśnym - test pozytywny metale ciężkie (jak Pb) –max 0,002% chlorki (Cl) –max 0,01% siarczany (SO ₄) – max 0,02%	100 g x 1					
12.	Cytrynian trisodu 2-hydrat, GR for analysis ACS,	1000g x 2					

	<p>Reag. Ph Eur wygląd zewnętrzny - białe lub bezbarwne, przezroczyste kryształy zawartość - min 99,0 % substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005 % pH (5 %, H₂O) – 7,5 -9,0 chlorki, sole amonowe – max 0,001 % fosforany - max 0,002 % siarczany, wapń - max 0,005 % metale ciężkie (j. Pb)- max 0,0005 % As - max 0,0001 % Zn, Cd, Cu, Pb, Fe - max 0,0005 %</p>					
13.	<p>Chlorek amonu:GR for analisis ACS,ISO,Reag.Ph Eur wygląd zewnętrzny - biały, krystaliczny proszek zawartość (argentometrycznie) - min 99,8 % (argentometrycznie, w przeliczeniu na suchą substancję 99,0-100,5%), kwasowość lub zasadowość – test pozytywny, przejrzystość roztworu – test pozytywny, jodki, bromki – test pozytywny, substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005 % strata przy suszeniu (105°C) – max 1% pH (5 %, H₂O, 25°C) – 4,5 -5,5 pozostałość po prażeniu (jak siarczany)– max 0,01 % azotany – max 0,0006 % azotany (j.NO₃), wapń, magnez, metale ciężkie (jakPb) – max 0,0005%, fosforany , miedź, żelazo, cynk – max 0,0002 % siarczany – max 0,002 % sód, potas – max 0,005% nikiel, ołów – max 0,0001%</p>	500g x 1				

14.	<p>N-(1-naphtyl)ethylenodiamine dihydrochloride: GR for analysis ACS Assay (Argentometric, calculated on anhydrous substance) $\geq 97\%$ Identity (IR-spectrum) – conforms Water (according to Carl Fischer) $\leq 5,0\%$ 1-Naphthylamine (HPLC) $\leq 0,1\%$ 2- Naphthylamine (HPLC) $\leq 0,01\%$ Sensitivity to sulfanilamide – conforms</p>	5 g x 1				
15.	<p>Chlorek sodu GR for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur: wygląd zewnętrzny - biały lub bezbarwny, krystaliczny proszek zawartość (argentometrycznie) - min 99,5 % (argentometrycznie, w przeliczeniu na suchą substancję 99,0-100,5%) wygląd roztworu - test pozytywny straty po prażeniu (105°C, 2h) – max 0,5 % zawartość (w preparacie wyprażonym) - min 99,9 % substancje nierozpuszczalne w wodzie – max 0,005 % kwasowość lub zasadowość - test pozytywny pH (5 %, H₂O) – 5 - 8 azot ogólny – max 0,0005 % azotyny, bar, żelazocyjanki, jodki – test pozytywny chlorki i azotany (j. NO₃) – max 0,003% bromki – max 0,005 % fosforany – max 0,0005 % siarczany – max 0,001 % wapń – max 0,002 % magnez i metale ziem alkalicznych – max 0,01% metale ciężkie (j. Pb) – max 0,0005 % As – max 0,00004 % Mg – max 0,001% Fe – max 0,0005 %</p>	500 g x 1				

	K- max 0,005 %					
16.	Trietanolamine GR for analysis Purity (GC) ≥ 99 % Identity (IR-spectrum) - conforms Appearance - colorless to slightly yellow viscose liquid Chloride (Cl) - $\leq 0,0001$ % Sulphate (SO ₄) - $\leq 0,002$ % Heavy metals (as Pb) - $\leq 0,0001$ % Iron (Fe) - $\leq 0,0001$ % Diethanolamine (GC) - $\leq 0,5$ % Ethanolamine (GC) - $\leq 0,1$ % Sulphated ash (600°C) - $\leq 0,005$ % Water (according to Carl Fisher) - $\leq 0,2$ %	250g x 1				
17.	Sodium carbonate anhydrous 99,999 Suprapur Purity (metallic) min 99,999 % Assay (acidimetric) min 99,5 % Chloride (Cl) - max 10 ppm Phosphate (PO ₄) - max 0,05 ppm Silicate (SiO ₂) - max 5 ppm Sulphate (SO ₄) - max 10 ppm Aluminium (Al) - max 0,05 ppm Arsenic (As) - max 0,1 ppm Barium (Ba) - max 5 ppm Calcium (Ca) - max 0,1 ppm Cadmium (Cd) - max 0,005 ppm Cobalt (Co) - max 0,005 ppm Copper (Cu) - max 0,005 ppm Iron (Fe), Mercury (Hg) - max 0,05 ppm Potassium (K) - max 1 ppm Lithium (Li) - max 0,5 ppm Magnesium (Mg), Strontium (Sr) - max 0,1 ppm Mn, Ni, Pb, Tl, Zn - max 0,01 ppm	50g x 3				

	Razem netto:						
	Razem brutto:						

Wykonawca:

.....
.....

.....
Pełna nazwa firmy, adres, w zależności
od podmiotu NIP/PESEL, KRS/CEIDG

reprezentowany przez:

.....
.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

**Składane na podstawie art. 25a ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp)**

DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Dostawa materiałów do badań laboratoryjnych** prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Koninie, oświadczam, co następuje:

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust.1 pkt 12-23 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust.5 pkt.8 ustawy Pzp.

.....,dnia.....

.....
podpis

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art..... Ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust.1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 5 pkt 8 ustawy Pzp.). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust.8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....
.....

....., dnia.....

.....
podpis

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/ów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu

tj:.....

.....
(podać pełną nazwę firmy, adres, a także w zależności od podmiotu :NIP/PESEL,KRS/CEIDG)

nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

....., dnia.....

.....
podpis

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCĄ.

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami

tj:.....

.....

(podać pełną nazwę firmy, adres, a także w zależności od podmiotu :NIP/PESEL,KRS/CEIDG)

nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

.....,dnia.....

.....
podpis

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

.....,dnia.....

.....
podpis

Wykonawca:

.....
.....

Pełna nazwa firmy, adres, w zależności
od podmiotu NIP/PESEL, KRS/CEIDG

reprezentowany przez:

.....
.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie

dotyczące przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na : **Dostawę materiałów do badań laboratoryjnych** oświadczamy, że:

1. Nie należymy do tej samej grupy kapitałowej, co inni wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu.*
2. Należymy do tej samej grupy kapitałowej co wykonawcy, którzy w przedmiotowym postępowaniu złożyli oferty i w związku z tym składam listę podmiotów należących do tej grupy kapitałowej*

1.....

2.....

(Nazwa podmiotu ,forma prawna podmiotu, adres, forma powiązania kapitał..)

.....,dnia.....

.....
(podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej do
reprezentowania Wykonawcy)

* Właściwie zaznaczyć

grupa kapitałowa – rozumie się przez to wszystkich przedsiębiorców , którzy są kontrolowani w sposób bezpośredni lub pośredni przez jednego przedsiębiorcę, w tym również tego przedsiębiorcę

Wykonawca:

.....
.....
Pełna nazwa firmy, adres, w zależności
od podmiotu NIP/PESEL, KRS/CEIDG

reprezentowany przez:

.....
.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Oświadczenie wykonawcy

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych

DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa materiałów do badań laboratoryjnych** prowadzonego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Koninie, oświadczam, co następuje:

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w pkt IV .1.2) SIWZ.

..... (miejscowość), dnia r.

.....
(podpis)

INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH

PODMIOTÓW

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt IV.1.2) SIWZ, polegam na zasobach następującego/yh podmiotu/ów:

.....
....., w następującym zakresie:
.....
.....(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....

(podpis)

Umowa nr /2018 (projekt)

W dniu roku w Koninie, pomiędzy:

Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Koninie, ul. Staszica 16, 62-500 Konin,
NIP 665-17-43-952, REGON 000778188-00024, zwaną w dalszej treści umowy

Zamawiającą, którą reprezentuje:

Agnieszka Dybała-Kamińska – Dyrektor

zwaną dalej „Zamawiającym”

a

.....

.....

NIP REGON

reprezentowanym przez:

.....

zwanym w dalszej treści umowy „Wykonawcą”,

została zawarta umowa o następującej treści:

Niniejsza umowa została zawarta na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr OEA.A-27-4/18 p.n. „Dostawa odczynników o specjalnej czystości”:

§1

1. Wykonawca sprzedaje i dostarcza, a Zamawiający kupuje odczynniki o specjalnej czystości.
2. Szczegółowy wykaz ilości i rodzaju materiałów wraz z cenami jednostkowymi zawiera formularz cenowy, który stanowi załącznik nr 2 do umowy.
3. Opakowania nie będą większe niż podane w formularzu cenowym i będą posiadać wyraźnie naniesioną datę ważności.
4. Dostawy odbywać się będą na koszt i ryzyko Wykonawcy, w dni robocze tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 – 15.00 pod adres Zamawiającego.
5. Dostawy odbywać się będą sukcesywnie na podstawie pisemnych (również za pośrednictwem faxu) zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego.
6. W ramach dostawy Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć certyfikaty analityczne, karty charakterystyki substancji lub inne dokumenty potwierdzające jakość towarów.
7. Zamawiający dopuszcza samodzielne pobieranie certyfikatów kontroli jakości ze strony producenta oraz wysyłanie ich przez Wykonawcę drogą e-mailową. Zamawiający dopuszcza przysyłanie kart charakterystyk w postaci plików nagranych na płycie CD.
8. Wykonawca nie będzie wnosił roszczeń do Zamawiającego w przypadku zapotrzebowania mniejszych ilości towaru niż wymienionych w niniejszej umowie.

9. W sytuacji, gdy przed wygaśnięciem niniejszej umowy niektóre z pozycji asortymentowych zostaną już w całości zrealizowane, a na pozostałe nie będzie zapotrzebowania i Zamawiający nie będzie mógł zakupić ich w całości, Zamawiający ma prawo dokonywać dalszych zakupów asortymentu z pozycji już zrealizowanych, do wysokości oszczędzonej z powodu nie wyczerpania zamówienia na pozostały asortyment.

§ 2

1. Niniejsza umowa zostaje zawarta na czas określony, tj. na okres od dnia r. do dnia r.
2. Termin realizacji poszczególnych zamówień składanych przez Zamawiającego jest zgodny z Formularzem oferty złożonym przez Wykonawcę stanowiącym zał. Nr 1 do umowy.

§ 3

1. Strony ustalają, że wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w § 1, wynosi:
 - a) Netto zł (słownie:.....)
 - b) Podatek VAT zł (słownie:.....)
 - c) Brutto:..... zł (słownie:.....)
2. Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych – wystawionych zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych materiałów.
3. Zamawiający zobowiązuje się do uregulowania wynagrodzenia za poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia o którym mowa w § 1 w terminie 30 dni od daty przedłożenia prawidłowej faktury cząstkowej Zamawiającego przez Wykonawcę.
4. Płatność nastąpi przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w fakturze VAT. Datą zapłaty jest dzień uznania rachunku bankowego Zamawiającej.
5. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 uwzględnia wszelkie opłaty i koszty dostawy, w tym koszty transportu.

§ 4

W przypadku niezrealizowania płatności w terminie, o którym mowa w § 3 ust. 3 Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki w wysokości ustawowej za każdy dzień zwłoki od wartości niezapłaconej faktury.

§ 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia brutto za całość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt c umowy,
 - b) za każde opóźnienie w ustalonym w umowie i zamówieniach cząstkowych terminach dostawy w wysokości 0,3% wynagrodzenia brutto danej dostawy, za każdy dzień opóźnienia, nie więcej niż 15% wynagrodzenia brutto za całość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt c umowy .
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% wynagrodzenia brutto za

- całość przedmiotu umowy, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt c umowy.
3. Gdy kara umowna nie pokrywa szkody strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego.

§ 6

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia towaru odpowiedniej jakości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami.
2. Zamawiający każdorazowo dokona kontroli zgodności ilości i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia z wymaganiami ilościowymi i jakościowymi określonymi w załączniku nr 2 umowy i ostatecznie złożonej ofercie Wykonawcy, które stanowią integralną część umowy.
3. W przypadku stwierdzenia, że dostarczony przedmiot zamówienia:
 - a) jest niekompletny pod względem zgłoszonego w zamówieniu zapotrzebowania ilościowego,
 - b) jest uszkodzony lub ma wady uniemożliwiające użytkowanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego,
 - c) nie spełnia wymagań Zamawiającego określonych w załączniku nr 2 do umowy,
 - d) dostarczony produkt nie odpowiada pod względem parametrów technicznych, wymagań jakościowych, funkcjonalności lub trwałości produktowi wskazanemu przez Zamawiającego.

Zamawiającemu przysługuje prawo do zgłoszenia reklamacji, w jednej z następujących form: telefonicznie, faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej, na piśmie.

4. W przypadku zaistnienia okoliczności, o których mowa w ust. 3, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na własny koszt przedmiotu zamówienia odpowiednio: w żądanej ilości, pełnowartościowego lub spełniającego wymagania Zamawiającego określone w załączniku nr 2 do niniejszej umowy - w terminie 5 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego reklamacji.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość wskazania lub zaproponowania przez Wykonawcę innego sposobu załatwienia zgłoszonej reklamacji niż opisany w ust. 4, jednakże wyłącznie w porozumieniu i za zgodą Zamawiającego.
6. W przypadku zaoferowania produktu równoważnego Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za wynikłe szkody związane m.in. z naruszeniem powtarzalności wyników badań, uszkodzeniem urządzeń itp.
7. W przypadku dostawy nieodpowiedniego jakościowo wyrobu, Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany na wyrób o odpowiedniej jakości lub wyrób oryginalny.
8. Zamawiający dopuszcza, po każdorazowej zgodzie Zamawiającego, możliwość zaoferowania przez Wykonawcę zamiennika produktu w trakcie realizacji umowy, o innej nazwie, kodzie lub sposobie opakowania produktu oraz zbliżonych parametrach jakościowych w stosunku do produktu zaoferowanego w danej pozycji oferty w sytuacji, gdy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, jest on niedostępny u producenta.
9. W przypadku, o którym stanowi § 6 pkt.8, cena za opakowanie zbiorcze oferowanego zamiennika zostanie przeliczona w ten sposób, że cena za sztukę lub oznaczenie zamiennika będzie równa cenie za sztukę lub oznaczenie produktu znajdującego się w danej pozycji (produkt zamieniony).

§ 7

Osobami odpowiedzialnymi za współpracę w procesie prawidłowego wykonania Umowy są:
ze strony Wykonawcytel.....
ze strony Zamawiającego: Ewa Juszczak – Kierownik Sekcji Administracyjnej
tel.63 2439052 wew. 921.

§ 8

1. Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru oferty wykonawcy chyba, że Zamawiający przewidział możliwość dokonania takiej zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu lub w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz określił warunki takiej zmiany.

§ 9

W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tej zmianie, o czym poinformuje Wykonawcę na piśmie.

§ 10

Ewentualne spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przede wszystkim ugodowo, a gdyby osiągnięcie porozumienia okazało się niemożliwe – przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 11

W sprawach nie uregulowanych w umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych i wykonawcze do ww. ustaw.

§ 12

Załącznikami stanowiącymi integralną część umowy są:

- 1) Formularz oferty – załącznik nr
- 2) Formularz cenowy – załącznik nr

§ 13

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

.....
Zamawiający

.....
Wykonawca

