

FORMULARZ OFERTOWY

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na dostawę soczewek i opatrunków.

A. DANE WYKONAWCY:

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:.....

Wykonawca/Wykonawcy:.....
.....

Adres:

.....
.....
.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:

Dane teleadresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks:

e-mail:

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby):

.....
.....
.....

Mikroprzedsiębiorstwo : tak* / nie*

Małe przedsiębiorstwo2: tak* / nie*

Średnie przedsiębiorstwo3: tak* / nie*

B. OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

PAKIET 1

L. p.	ASORTYMENT	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1.	Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna, jednoczęściowa, akrylowa, hydrofilna, asferyczna z jednorazowym zestawem do implantacji; średnica optyczna: 6 mm; długość całkowita 13 mm; stopień uwodnienia 26%; angulacja 9°; dioptraż od - 10,00 do +40,00 (od -10D do +10D co 1,0D; +10D do +30D co 0,5D; +30D do +40D co 1D); implantacja przez cięcie od 2,2 mm; dwie części haptyczne w których znajdują się po dwa otwory stabilizujące soczewkę w każdej z dwóch części haptycznych, podwójne ostre krawędzie 360°, zapobiegające migracji komórek, filtr UV: benzofenon			1 800 szt.			
2.	Soczewka wewnątrzgałkowa, jednoczęściowa, zwijalna, akrylowa, hydrofobowa, materiał hydrofobowy pozyskiwany w procesie re-cross - linkingu tworzącego gęstą sieć polimerów zapobiegającą powstawaniu mikorwakuoli i blaknięciu soczewki. Z przednią część asferyczną, a tylną sferyczną z jednorazowym zestawem do implantacji. Implantacja poprzez cięcie równe lub większe 2,2 mm. Średnica części optycznej: 6,0 mm; długość całkowita: 13,0 mm, angulacja: 0°, dioptraż od +1D do +10.0D, narastający co 1D, od +10 D do +27 D, narastające co 0,5 D i w zakresie od +27 D do +30 D co 1 D, stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4%, z filtrem światła			10 szt.			

	niebieskiego, barwiona na poziomie polimeru poprzez impregnację monomerami, krawędzie części optycznej i dwóch części haptycznych z efektem piaskowania zapobiegającego PCO jak i odbiciom światła (efekt halo), ostre krawędzie na całym obwodzie części optycznej i częściach haptycznych (360°)						
--	--	--	--	--	--	--	--

PAKIET 2

L. p.	ASORTYMENT	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1.	Soczewka wewnątrzgąłkowa zwijalna jednoczęściowa, akrylowa, hydrofobowa, z zestawem do implementacji, optyka asferyczna, średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 13 mm; anulacja 5°; z iniektorem jednorazowym Dioptraż: od -5.0 D do + 10.0 D wzrastająco co 1.0 D od +10.0 D do + 30.0 D wzrastająco co 0.5 D od +31.0 D do +35.0 D co 1.0 D; Implantacja przez cięcie od 2,2-2,4 mm, dwie części haptyczne typu „C” stabilizujące soczewkę – z szerokim kątem styku z torebką soczewki (dla każdej części haptycznej co najmniej 60 stopni dla torebki soczewki o średnicy 10 mm), ostra krawędź 360° na części optycznej i częściach haptycznych,			150 szt.			

	współczynnik refrakcji 1.484. Filtr światła fioletowego (natural yellow) filtrujący szkodliwe dla siatkówki światło o długości fali poniżej 400 nm. Zestaw do implantacji zapakowany oddzielnie od soczewki. Zestaw do implantacji wyposażony w dodatkowy plastikowy popychacz ułatwiający właściwe pozycjonowanie soczewki w kartridżu iniektora					
2.	Soczewka hydrofilna, sferyczna, toryczna z iniektorem jednorazowym, przednia część toryczna, stała A 118,0, ostra krawędź 360 ⁰ , średnica optyczna: 6,0 mm; długość całkowita: 10.0 D do 18.0 D – 12,5 mm, 18.5 D do 30.0 D – 12,0 mm, angulacja 0 ⁰ ; dwie rozbudowane części haptyczne typu „C” z wewnętrzną szczeliną stabilizującą soczewkę, dioptraż: od +15.0 D do +25.0 D co 1/2 D (od 25.0 D do 29.0 D - co 1 D Cylinder: od + 2 D do +2,5D; przednia powierzchnia toryczna Cięcie 2,2 - 2,8 mm			50 szt.		
3.	Soczewka hydrofilna (kopolimer HEMA/EOEMA), asferyczna, toryczna z żółtym filtrem światła fioletowego (natural yellow), ostra krawędź 360 ⁰ , średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 11 mm; (11,5 mm dla dioptraży ≤16D), stopień uwodnienia 25%; angulacja 0 ⁰ , części haptyczne płytkowe (typu plate); dioptraż: od +10.0 D do +30.0. D wzrastająco co 0,5 D; cylinder: od 2.0 D do 6.0 D co 0,5 D; przednia powierzchnia toryczna, implementacja przez cięcie 1,8 – 2,2 mm, Zestaw do implementacji zapakowany oddzielnie.			20 szt.		

PAKIET 3

L. p.	ASORTYMENT	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1.	Soczewki wewnątrzgałkowe zwijalne trzyczęściowe Materiały: akryl hydrofobowy, uwodnienie poniżej 0,5%, część optyczna 6 mm, dł. całkowita 13 mm, ukątowanie części haptycznej od 5° do 10°. Dioptraż od -5,0 D do +30,0 D, współczynnik refrakcji 1,55 lub więcej. Z kartridżem do każdej soczewki, wymagany jeden zestaw do implantacji soczewek			20 szt.			
2	0,01% roztwór karbacholu w płynie BSS do stosowania śródoperacyjnego, fiolka a 1,5 ml			220 szt.			

PAKIET 4

L. p.	ASORTMENT	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1.	Jałowy zbiornik na wydzielinę 300 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o długości 180 cm			70 szt.			
2.	Jałowy zbiornik na wydzielinę 800 ml połączony z dwuświatłowym drenem z silikonu o długości 180 cm			70 szt.			
3.	Jałowy zestaw opatrunkowy mały do podciśnieniowej terapii leczenia ran, całość jałowo pakowana, umieszczony na polipropylenowej tacce, składający się z: a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10 cm x 7,5 cm x 3,3 cm			40 szt.			

	<p>b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu</p> <p>c. 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej</p> <p>15 cm x 20 cm</p>						
4.	<p>Jałowy zestaw opatrunkowy średni do podciśnieniowej terapii leczenia ran, całość jałowo pakowana, umieszczony na polipropylenowej tacce, składający się z:</p> <p>a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18 cm x 12,5 cm x 3,3 cm</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu</p> <p>c. 2 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej</p> <p>20 cm x 30 cm</p>			70 szt.			
5.	<p>Jałowy zestaw opatrunkowy duży do podciśnieniowej terapii leczenia ran, całość jałowo pakowana, umieszczony na polipropylenowej tacce, składający się z:</p> <p>a. opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25 cm x 15 cm x 3,3 cm</p> <p>b. samoprzylepnej podkładki z portem, połączonej z dwuświatłowym drenem z silikonu</p> <p>c. 3 x samoprzylepnej, transparentnej folii poliuretanowej</p> <p>20 cm x 30 cm</p>			40 szt.			

PAKIET 5

L. p.	ASORTYMENT	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1.	Folia operacyjna o działaniu bakteriobójczym, zawierająca jodofor w warstwie klejącej matowa, antystatyczna, elastyczna, półprzepuszczalna, hypoalergiczna, paraprzepuszczalna (MVTR <600g/m ² /24h), niepalna, wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm, z systemem bezpiecznej aplikacji ze znacznikiem uwolnienia linera, sterylizowana radiacyjnie, opakowanie zewnętrzne- folia papier, opakowanie wewnętrzne- papier z nadrukowanym opisem zawierającym rozmiar, nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy III, posiadająca dodatkowy certyfikat niezależnej jednostki notyfikowanej, rozm. całkowity 44 cm x 35 cm (część lepna 34 cm x 35 cm)			150 szt.			
2.	Folia operacyjna o działaniu bakteriobójczym, zawierająca jodofor w warstwie klejącej matowa, antystatyczna, elastyczna, półprzepuszczalna, hypoalergiczna, paraprzepuszczalna (MVTR <600g/m ² /24h), niepalna, wykonana z poliestru o grubości 0,025 mm, z systemem bezpiecznej aplikacji ze znacznikiem uwolnienia linera, sterylizowana radiacyjnie, opakowanie zewnętrzne- folia papier, opakowanie wewnętrzne- papier z nadrukowanym opisem zawierającym rozmiar, nr serii, datę ważności oraz nr katalogowy, wyrób medyczny klasy III, posiadająca dodatkowy certyfikat niezależnej jednostki notyfikowanej, rozm. całkowity 66 cm x 60 cm (część lepna 56 cm x 60 cm)			300 szt.			

3.	<p>Sterylny przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych o wysokiej przylepności i przepuszczalności dla pary wodnej, podwójny klej na części włókninowej i foliowej, klej akrylowy naniesiony w sposób nierównomierny, gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku z 3 stron, obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami, ramka ułatwiająca aplikację 1 ręką, proste wycięcie na port pionowy, zaokrąglone brzegi, 2 włókninowe paski mocujące łatwo odklejalne od opatrunku i kaniuli z laminowanej mocnej rozciągliwej włókniny, laminowana metka do oznaczenia, rozmiar 7 x 8 cm, przezroczyste okno, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, szybka aplikacja w 2 krokach (papier zabezpieczający i ramka), wyrób medyczny klasy IIa, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27 nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min. 32)</p>			400 szt.			
4.	<p>Bakteriobójczy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych. Składa się z dwóch części: żelowej podkładki, zawierającej 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny o rozmiarze: 6,2 x 4,9 cm oraz przezroczystego opatrunku wykonanego z foli poliuretanowej o rozmiarze 12 x 12 cm. Przezroczysta folia nie zawiera kleju. Obrzeża opatrunku wzmocnione są laminowaną włókniną zawierającą klej akrylowy z nacięciami na brzegach oraz wycięciem. Ramka ułatwia</p>			100 szt.			

	aplikację, duży pasek włókninowy, laminowany do mocowania oraz metka do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znamiennej ilości próbek (min. 32). Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Opakowanie folia-papier						
5.	Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry zdrowej i uszkodzonej, dodatek plastycyzera zapewnia niepękającą barierę na skórze, działanie ochronne przez 72 godziny, skuteczność ochrony skóry przed uszkodzeniem przez mocz/kał potwierdzona klinicznie na grupie min. 900 pacjentów			120 szt.			
6.	Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godziny (aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału), skuteczność ochrony skóry potwierdzona klinicznie na grupie min. 200 pacjentów			60 szt.			

PAKIET 6 – TORBA DO ZBIÓRKI PŁYNÓW

L.p.	Asortyment	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	Sterylna torba do zbiórki płynów i tkanek o rozmiarze 60cmx90cm wykonana z folii o grubości 50µm. Torba posiada wycięcie "U" o rozm. 36 cm x 60 cm otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną zakończoną zakładkami bez kleju (fingerlifty) oraz poziomą taśmę			490 szt.			

	<p>samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek; torba posiada perforację, która umożliwia zastosowanie w różnych procedurach chirurgicznych , w opakowaniu 35 szt.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

PAKIET 7 – TOALETA JAMY USTNEJ

Lp.	Asortyment	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	<p>Czepek do mycia głowy pacjenta, nie wymagający dodatkowego namoczenia głowy, bez spłukiwania, dwuwarstwowa struktura czepka z wyraźnie oddzieloną w celu równomiernego rozprowadzenia roztworu zewnętrzną folią od nawilżonej warstwy absorpcyjnej, zawierający w składzie: 150g (+/- 10g) nie wymagającego spłukiwania roztworu z zawartością wody, simetikonu, składników zapobiegających powstawaniu elektryczności statycznej , bez lateksu, w opakowaniu zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.</p>			120 szt.			
2.	<p>Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka-aplikator z</p>			1000 szt.			

	<p>poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E.</p> <p>Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP.</p> <p>Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa</p>						
3.	<p>Zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 cewnik typu yankauer z osłonką i z silikonową końcówką o długości roboczej po zsunięciu osłonki minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, 1 łącznik ‘‘Y’’ do układu ssącego wygięty pod kątem prostym – 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 3 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania i pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej saszetce, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator – 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 7 ml bezalkoholowego płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylpirydyny w wyciskanej 			20 szt.			

	<p>saszetce, 1 saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylpirydyną i witaminą E oraz 1 gąbkę aplikator</p> <p>Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. Zestaw posiada uchwyt do yankauera, umożliwia powieszenie na plastikowej zawieszce oraz zawiera numerację sugerującą kolejność stosowania pojedynczych odrywanych opakowań.</p> <p>Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

PAKIET 8 – WOREK DO ZBIÓRKI MOCZU I CEWNIK SILIKONOWY

L.p.	Asortyment	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	<p>Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki, miękki dren antyżalamaniowy 120cm, zastawka antyzwrotna, opcja ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, filtrem antybakteryjnym (z wieszakiem), biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy kompatybilny z workiem wiążącym mocz, nadrukowana instrukcja opróżniania worka, wentylowana zakładka na kranik spustowy, podwójne, wzmocnione zgrzewy, płaski, łatwy do dezynfekcji port igłowy do pobierania próbek z okienkiem do kontroli procesu, użycie do 7 dni</p>			300 szt.			
2.	<p>Sterylny worek do długoterminowej zbiórki moczu, 2L, szeroki dren antyżalamaniowy 110cm, 2-częściowa</p>			20 szt.			

	komora kroplowa (Pasteura), filtr hydrofobowy, zastawka antyzwrotna, ze zintegrowanym wieszakiem, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka do łatwej wizualizacji moczu, poprzeczny kranik spustowy, zakładka na kranik spustowy, port bezigłowy do pobierania próbek, klamra zaciskowa, użycie do 2-3 tygodni						
3.	Zestaw cewnik Foley'a 100% silikon ØCH: 12-22. dł. cewnika min.400m ±10mm. Poj. balonu 10 ml. z załączona fabrycznie strzykawka 10 ml z 10% roztworem gliceryny - zapewniająca szczelność balonu przez min.90 dni bez konieczności cotygodniowej rewizji, informacja o w/w dopuszczalnym czasie stosowania oryginalnie umieszczona przez producenta na opakowaniu jednostkowym. Dwie naklejki identyfikacyjne z nr REF i LOT do dokumentacji. Cewnik z końcówką i linią cieniодajną w RTG na całej długości. Transparentny. Sterylizowany EtO. Z końcówką typu Nelaton			20 szt.			

PAKIET -9 SPIKE

L.p.	Asortyment	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	Aparat do przygotowywania i pobierania leków ze szczelną zatyczką i zastawka zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki z filtrem bakteryjnym 0,45 um, plastikowy kolec standardowej wielkości			5000 szt.			
2.	Aparat do przygotowywania i pobierania leków ze szczelną zatyczką, która zamyka łącznik wbudowany filtr cząsteczkowy 5 um i odpowietrzający 0,2 um, kolec standardowej wielkości			100 szt.			

PAKIET 10

L.p.	Asortyment	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Ilość roczna	Wartość netto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1.	Zestaw do iniekcji doszkliskowych 1x serwetka na stolik 75x75; 1x miseczka plastikowa; 2x patyczki z wacikiem; 1x gąbka do dezynfekcji / kocher; 5x kompresy z włókniny 7,5x7,5 cm; 1x miarka 3,5/4mm; 1x rozwórka; 1x strzykawka insulinówka ze szkiełkiem powiększającym 1x serweta operacyjna z integrowaną folią chirurgiczną 4x7cm			700 szt.			
2.	Retraktory tęczówkowe. Opakowanie zawierające 5 sterylnych, jednorazowych retraktorów wykonanych z polipropylenu z silikonowym pierścieniowym stabilizatorem zaciskowym pozwalającym skutecznie rozciągnąć tęczówkę.			100 szt.			
3.	Pierścień dotorebkowy atraumatyczny do stabilizacji soczewki wewnątrzgałkowej, wykonany z materiału PMMA (polimetakrylan metylu), kolor niebieski; grubość 0,17 mm; zakończony po obu stronach pierścieniami fiksacyjnymi fi wewn.38 mm; Wymiary pierścienia: - średnica pierścienia (w staniu sprężonym, przy stykających się pierścieniami fiksacyjnych): 11 mm / 12 mm - średnica pierścienia rozprężonego: 13 mm / 14 mm Pierścień jałowy, załadowany fabrycznie do jałowego jednorazowego injectora; injectorz elementem zabezpieczającym przed niekontrolowanym przesuwem tłka.			40 szt.			

C. ŁĄCZNA CENA OFERTOWA:

Niniejszym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za:

ŁĄCZNA CENA OFERTOWA BRUTTO PLN:.....
(słownie:)

ŁĄCZNA CENA OFERTOWA stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z niniejszą SIWZ.

D. OŚWIADCZENIA:

1. w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
2. zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
3. uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem);
4. akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia następować będzie na zasadach opisanych we wzorze umowy;

E. ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:

1. zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
2. osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest
e-mail:tel./fax:
.....
.....

F. PODWYKONAWCY:

Podwykonawcom zamierzam powierzyć poniższe części zamówienia (Jeżeli jest to wiadome, należy podać również dane proponowanych podwykonawców)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

G. SPIS TREŚCI:

Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1)
- 2)
- 3)

4)

Oferta została złożona na kolejno ponumerowanych stronach.

pieczęć Wykonawcy.....

Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy