

ZAŁĄCZNIK NR 3. FORMULARZ CENOWY**PAKIET NR 1. Preparaty do dezynfekcji skóry, błon śluzowych, narzędzi chirurgicznych, powierzchni.**

L.p.	Opis asortymentu	Proponowany środek/ Producent	Maksymalna wielkość opakowania	Całkowita ilość w litrach /kilogramach	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – niebarwione.									
1.	Bezbarwny, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, autosterylny (tzn. brak możliwości skażenia produktu nawet w przypadku wielokrotnego otwierania pojemnika i/lub przelewania do mniejszych opakowań), oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 6,0-7,0. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: Adeno, Rota, Herpes, HIV) – do 1 min.		0,35 L Spray 1 L	200 L 200 L					
2.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 5,0. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, HCV), pierwotniaki.		0,5 L	50 L					
Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych pacjenta przed zabiegami i operacjami – barwione.									
3.	Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, autosterylny (tzn. brak możliwości skażenia produktu mimo wielokrotnego otwierania pojemnika i/lub przelewania do mniejszych opakowań), oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, QAV, QAC, pH 6,0-7,0. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: Adeno, Rota, Herpes, HIV) – do 1 min.		0,35 L 1 L	40 L 30 L					

4.	Wodny roztwór PVP – jodu, z zawartością 5-10% povidonu jodu. Preparat do odkażania pola operacyjnego skóry i błon śluzowych jamy ustnej, obszaru genitalnego, dekontaminacji MRSA. Do zastosowania w chirurgii, ginekologii, ortopedii, okulistyce. Spectrum: B, Tbc, V, F, S, pierwotniaki. Możliwość zastosowania do ran, oparzeń, odleżyn. Niebarwiony.		0,25 L	10 L					
Preparaty do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk personelu.									
5.	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o min. trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych, zawierający chlorheksydynę, autosterylny, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych, QAV, QAC. Preparat o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym wobec: HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Rotavirus, Norovirus, wirus grypy). Higieniczna dezynfekcja ≤ 30 sek. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka dopuszczająca do stosowania do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Chirurgiczne odkażanie rąk: B, Tbc, F, V w czasie do 3 min. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L	300 L					
			0,5 L z pompką dozującą	200 L					
6.	Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający jako substancję aktywną etanol w stężeniu 90g/100 mL preparatu. Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym wobec: HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Rotavirus, Norovirus, wirus grypy). Higieniczna dezynfekcja rąk: skuteczny w czasie do 30 sek. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka dopuszczająca do stosowania do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L	60 L					

Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk/ciała pacjenta.

7.	Preparat syntetyczny, niezawierający mydła, oparty o APG (alkilopoliglikozydy), do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała, niepowodujący wysuszenia skóry rąk: pH 5,0 – 5,5. Nadający się do mycia ciała, usuwający pozostałości po maściach. Przebadany dermatologicznie. O łagodnym zapachu, Kompatybilny ze środkami odkażającymi na bazie alkoholu. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L 0,5 L z pompką	300 L 200 L					
8.	Preparaty myjące o właściwościach mikrobójczych, do dekontaminacyjnego mycia rąk/ciała/włosów u pacjentów skolonizowanych MRSA; inaktywujący wirusy HBV, HCV, HIV. Skuteczna dekontaminacja w postaci nierozcieńczonej i rozcieńczonej (kąpiel). Dobra tolerancja dla skóry, bez działania drażniącego; nie powoduje uczuleń, przebadany dermatologicznie. O łagodnym zapachu. Zachowujący kwaśny odczyn skóry, pH 5,0 – 5,5. Opakowania przystosowane do dozowania przy wykorzystaniu dozowników łokciowych typu Dermados lub pojemników proponowanych w pozycji 9.		0,5 L	80 L					
9.	Dozownik łokciowy, ścienny, dostosowany do opakowań preparatów do mycia i dezynfekcji rąk proponowanych w pozycjach: 5, 6, 7,8			150 szt.					

Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych.

10.	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, tworzyw sztucznych, osprzętu anestezyjologicznego, na bazie glukoprotaminy; niezawierający aldehydów, czwartorzędowych		6 L	500 L					
-----	---	--	-----	-------	--	--	--	--	--

	<p>związków amoniowych, pochodnych chlorheksydyny, chloru. Postać koncentratu, o silnych właściwościach myjących; nieniszczący narzędzi z niklu i aluminium, zawierający inhibitory korozji. Preparat niewymagający aktywatora. Preparat o niskiej lotności i stabilności temperaturowej do 48°C. Spektrum działania: B, Tbc, V, F w cyklu dezynfekcyjnym 15 minutowym.</p>		2 L (z miarką)	100 L					
11.	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji rur karbowanych, aparatów anesteziologicznych i narzędzi, o dobrej zgodności materiałowej do wyrobów z tworzyw sztucznych, silikonu. Preparat na bazie nadwęglanu sodu i czteroacetyloetylenodiaminy, zawierający inhibitory korozji. Preparat o właściwościach czyszczących i dezynfekujących; rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne, krew, wydzieliny, zapobiegający ich agregacji i utrwalaniu na powierzchni sprzętu. Do prowadzenia mycia dezynfekcji metodą zanurzeniową, niezostawiający osadu. Preparat niezawierający: aldehydów, biguanidyny, fenoli, QAV, QAC. Roztwór 2 % działający na B, F, Tbc, V, S w czasie 15 min. Działanie: B, Tbc, V, F, S. Preparat czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny. Aktywny wobec bakterii i grzybów, wirusów (włącznie z HBV i HIV). Zawiera inhibitory korozji i środki powierzchniowo-czynne.</p>		1,5 kg	300 kg					
12.	<p>Oliwka do narzędzi w sprayu. Środek pielęgnacyjny do narzędzi chirurgicznych, szczególnie z przegubami i cięgłami na bazie czystego oleju parafinowego.</p>		300 ml	2,4 L					
13.	<p>Chusteczki do dezynfekcji o działaniu: B, Tbc, V (łącznie z norovirus, polio, adenovirus), F. Działanie w zanieczyszczeniu substancjami organicznymi. Myjąco-dezynfekujące. Stosowane na powierzchniach wysokiego ryzyka (np. bloki operacyjne, oddziały intensywnej opieki medycznej). Stosowane na powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Wymiary chusteczek 200-220 mm.</p>		200 szt.	70 opak.					

Preparat myjąco - dezynfekujący do dużych powierzchni

14.	Preparat myjąco – dezynfekujący dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych; może być używany w obecności pacjentów. Do dezynfekcji i mycia podłóg, powierzchni i wyrobów medycznych. W roztworach roboczych bez działania drażniącego na oczy, skórę, układ oddechowy. Czas działania ≤ 15 min. Działa na powierzchnie i przedmioty zanieczyszczone substancjami organicznymi. Aktywność: B, V (w tym polio, adeno), Tbc, F w obecności zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne), ulega biodegradacji. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny).		5 L	140 000 L roztworu roboczego					
-----	---	--	-----	------------------------------	--	--	--	--	--

Preparaty myjąco - dezynfekujące do małych powierzchni

17.	Preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejscach trudnodostępnych, w postaci roztworu, niesklasyfikowany jako substancja drażniąca, o spektrum działania na B, Tbc, V(w tym polio, adeno, rotavirus, HBV, HCV, HIV), F, w czasie do max. 5 min. Dopuszczony do stosowania w obszarze noworodkowym w tym do dezynfekcji inkubatorów, w obecności pacjenta. Nieniszczący powierzchni z tworzyw sztucznych i metali, niepozostawiający osadów. Działający w zanieczyszczeniu z substancjami organicznymi. Niewymagający kontroli paskami testowymi. Produkt w postaci roztworu roboczego do bezpośredniego użycia, w opakowaniach max. 1 L, z możliwością zastosowania pompki typu spray lub w postaci koncentratu do przygotowania roztworu roboczego, w terminem ważności roztworu roboczego minimum 14 dni, niewymagający kontroli paskami testowymi. W przypadku koncentratu – jednoczesne opakowań o pojemności max.1L w ilości 100 szt, z zakrętką oraz z pompką typu spray w ilości 100 szt. Konieczna metodyka przygotowania roztworu roboczego.		W przypadku koncentratu max wielkość opak. 5L	500 L roztworu roboczego					
21.	Preparat chlorowy w tabletkach – masa tabletki do 3g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów		300 tabl. w opak.	20 opakowań					

	także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny, oparty o aktywny chlor. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum: B, F, V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.) Czas działania: B, Tbc, F, V – do 15 min. Wymagany atest dopuszczający dezynfekcję powierzchni kontaktujących się z żywnością. Zachowuje niezmiennie właściwości (dozowanie) w całym okresie przydatności do użycia.								
22.	Preparat sporobójczy skuteczny wobec spór Clostridium w czasie 15 min., do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów metodą zanurzeniową, o dobrych właściwościach myjących, ze składnikiem aktywnym – kwesem nadactowym. Środek nie wymagający dodatku aktywatora.		Opakowanie do sporządzania max. 8L roztworu z miarką dozującą	10 opakowań					
RAZEM									

Warunki ogólne:

- Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty odkażające do rąk i skóry, których użycie nie wymaga innych czynności przygotowawczych np. rozcieńczenia oprócz uzupełniania i wymiany wkładów.
- Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty, których ilość wymagana do jednorazowego higienicznego odkażania rąk nie przekracza 3 ml. w czasie 30 s.
- W celu ujednoczenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający stosuje następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:
 - B – preparat bakterio-bójczy;
 - Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
 - F – preparat grzybobójczy;
 - V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV,HCV,HIV,Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
 - S – sporobójczy
- Zamawiający wymaga, aby tekst etykiet był w języku polskim, z opisem właściwości i zastosowania oraz oznakowaniem środków ostrożności dla użytkownika.
- Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą ulotek informacyjnych oferowanych produktów, zawierających wymagane cechy preparatu.
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie, spektrum i czas) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH.
- Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność bójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania.

9. Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 06 września 2001r. (tj. z 2008 r.Dz.U. z 2008 r. Nr 45, poz.271, z późn.zm.) art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami (preparaty do dezynfekcji rąk, skóry i błon śluzowych)

UWAGA!

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.
Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
Pieczętka firmowa Wykonawcy

.....
pieczętka imienna i podpis osoby /osób uprawnionych

PAKIET NR 2. Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów

Lp.	Charakterystyka preparatu	Proponowany środek/Producent	Max. wielkość opak.	Ilość litró w rozworu roboczym	Cena jedn. netto za l	Cena jedn. brutto za l	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1.	Preparat w formie płynnego koncentratu do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury endoskopów giętkich). Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S w czasie 5-10 minut. Posiadający badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie co najmniej 3 składników aktywnych w tym: poliaminy, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do narzędzi, endoskopów giętkich i sztywnych. Do stosowania w myjce CYW 100N i w endoskopach Fujinon i Pentax oraz akcesoriach do endoskopów. Preparat kompatybilny z		5 L	1600 L					

	preparatem myjącym z poz. 2. Załączona opinia producentów: Fujinon i Pentax o dopuszczeniu preparatu do stosowania. W załączeniu opinia producentów endoskopów: Fujinon i Pentax oraz myjki CYW 100N od dopuszczeniu preparatu do stosowania do ww sprzętu i urządzeń.							
2.	Płynny enzymatyczny niskopieniący preparat myjący w postaci koncentratu do wstępnego czyszczenia i mycia endoskopów Fujinon i Pentax oraz akcesoriów do endoskopów w myjni CYW 100N i do myjni manualnej. Usuwały pozostałości organiczne oraz zaschnięte. Posiadający w swoim składzie: enzymy proteolityczne i surfaktanty. Stężenie użytkowe 0,2%-0,5% Preparat kompatybilny z preparatem myjącym z poz. 1. Twardość wody bez wpływu na skuteczność preparatu. W załączeniu opinia producentów endoskopów: Fujinon i Pentax oraz myjki CYW 100N o dopuszczeniu preparatu do stosowania do ww sprzętu i urządzeń.		5 L	1600 L				
	<u>Paski do kontroli aktywności roztworu kompatybilne z poz. nr 5</u>			1 opakowanie (100 pasków)				
	RAZEM							
Preparaty poz. 1,2 muszą być kompatybilne ze sobą.								

Warunki ogólne:

- W celu ujednoczenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający wprowadza następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:
 - B – preparat bakteriobójczy;
 - Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
 - F – preparat grzybobójczy;
 - V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV,HCV,HIV,Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
 - S – sporobójczy
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie , spektrum i czas) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH .
- Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.

4. Zamawiający wymaga, aby skuteczność mikrobójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania.
5. Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 06 września 2001r. (tj. z 2008 r.Dz.U. z 2008 r. Nr 45, poz.271, z późn.zm.) art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami (jeżeli wymagana).

UWAGA!

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.
Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
Pieczętka firmowa Wykonawcy

.....
pieczętka imienna i podpis osoby /osób uprawnionych

PAKIET NR 3. Preparaty do myjni – dezynfektora

L.p.	Charakterystyka preparatu	Proponowany środek/Producent	Opak.	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1.	Środek płynny do stosowania w myjni – dezynfektorze Deko D 32. Płynny preparat do mycia i płukania w płuczkach-dezynfektorach. Zapewnia schnięcie mytych przedmiotów bez plam i osadów. Skład: niejonowe zw. powierzchniowo-czynne, inhibitory korozji. Neutralne ph, dozowanie od 1 do 3 ml/litr. Przeznaczenie: do automatycznych płuczek, do powierzchni chromowanych, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych, opakowanie: max. 5l.		5 l.	4					
2.	Enzymatyczny preparat myjący do stosowania w myjni – dezynfektorze Deko D 32. Skład: niejonowe środki		5 l.	20					

	powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole, alkohol, niezawierający soli kwasów organicznych. pH: kwaśne Przeznaczenie: mycie termostabilnych i termo labilnych narzędzi chirurgicznych, drenów, aluminium oksydowane, obuwie operacyjne. pH: 5,5-7. Opakowanie: max. 5l.								
3.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-temicznej do stosowania w myjni – dezynfektorze Deko D 32. Skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (niezawierający glioksalu oraz soli kwasów organicznych). Spektrum działania - B, F, Tbc. Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w temp. 60 °C wrażliwych na temperaturę instrumentów i sprzętu, takich jak: narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestetycznego i elastomerów, itp. Dozowanie: 10 ml/l. Opakowanie: max. 5l.		5 l.	5					
	RAZEM								
Preparaty poz. 1, 2 i 3 muszą być kompatybilne ze sobą (tzn. pochodzące od jednego producenta).									

Warunki ogólne:

- W celu ujednoczenia warunków oceny wartości ofert Zamawiający wprowadza następującą klasyfikację właściwości użytkowych preparatów:
 - B – preparat bakteriobójczy;
 - Tbc - preparat prątkobójczy (*M.tuberculosis*);
 - F – preparat grzybobójczy;
 - V – preparat o pełnej wirusobójczości, w tym HBV,HCV,HIV,Rotavirus (*do poziomu wirusa polio i adenovirus*);
 - S – sporobójczy
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność (stężenie , spektrum i czas) działania proponowanych preparatów do dezynfekcji powierzchni i narzędzi, oprócz ulotek informacyjnych, prospektów i instrukcji użycia były potwierdzone dokumentami z wykonanych badań potwierdzających skuteczność produktów dezynfekcyjnych wykonanych metodami uznanymi międzynarodowo lub opisanymi w Polskich Normach lub innymi metodami zaakceptowanymi przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych lub opinią PZH .
- Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego produktu.
- Zamawiający wymaga, aby skuteczność mikrobójcza preparatów dezynfekcyjnych była potwierdzona metodami przewidzianymi do określania skuteczności środków właściwych dla danej grupy użytkowników (obszar medyczny) i danego zastosowania.
- Na podstawie Ustawy Prawo Farmaceutyczne z dn. 06 września 2001r. (tj. z 2008 r.Dz.U. z 2008 r. Nr 45, poz.271, z późn.zm.) art.72 pkt.1 Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał Koncesję hurtowni farmaceutycznej na obrót produktami (jeżeli wymagana).

UWAGA!

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.
Niespełnienie „Warunków ogólnych” spowoduje odrzucenie oferty w przetargu.

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):
Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):
Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
Pieczęć firmowa Wykonawcy

.....
pieczęć imienna i podpis osoby /osób uprawnionych