



KCZ/ORG/ZM/109/07/2016

Krapkowice, dnia 18.07.2016r.

Zaproszenie do składania ofert

Zapraszamy do udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie **zapytania ofertowego** na:
Dostawę środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.
znak sprawy ZO/7/2016

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w formularzu asortymentowo-cenowym - załącznik nr 2 oraz w projekcie umowy - załącznik nr 4 do zaproszenia.
3. Wymagania stawiane dla przedmiotu zamówienia:
 - 1) wszystkie zaofertowane preparaty muszą być oznakowane etykietami w języku polskim,
 - 2) zaofertowane preparaty muszą posiadać co najmniej 6 miesięczny termin ważności,
 - 3) zaofertowane preparaty muszą posiadać ważne dokumenty dopuszczające do obrotu i użytku, wystawione zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Wymagania stawiane Wykonawcy:
 - 1) Wykonawca zobowiązany jest zaofertować środki dezynfekcyjne o działaniu i przeznaczeniu zgodnym z opisany w załączniku nr 2 do zaproszenia,
 - 2) Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty aktualne dokumenty dopuszczające do obrotu i użytku zaofertowane preparaty, wystawione zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - 3) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć aktualne karty charakterystyki zaofertowanych preparatów najpóźniej w dniu pierwszej dostawy,
 - 4) Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia personelu w siedzibie Zamawiającego w zakresie zastosowania zaofertowanych produktów i prawidłowego sporządzania roztworów roboczych, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
5. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych. Pod pojęciem oferty częściowej Zamawiający rozumie ofertę złożoną na dowolnie wybraną część, obejmującą wszystkie pozycje wybranego zadania.

Na zamówienie składają się następujące części:

Część I zamówienia – „Mycie i dezynfekcja powierzchni”

Część II zamówienia – „Mycie i dezynfekcja głowic USG oraz powierzchni skażonych”

Część III zamówienia – „Profilaktyka odleżyn skóry nieuszkodzonej”

II. Termin i miejsce realizacji zamówienia

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia – 12 miesięcy od dnia podpisania umowy
2. Miejsce realizacji – Dział Farmacji, Szpital w Krapkowicach, Os. XXX lecia 21

III. Główne warunki udziału w zapytaniu ofertowym

1. **Sytuacja podmiotowa wykonawcy**
Wykonawca posiada uprawnienie do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. **Zdolność ekonomiczna i finansowa**
Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia.
3. **Zdolność techniczna**
Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania danego zamówienia.

IV. Sposób przygotowania oferty

1. Oferta powinna zawierać następujące dokumenty i oświadczenia:
 - a) wypis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej potwierdzający, że profil działania oferenta odpowiada przedmiotowi zamówienia oraz wskazujące osobę upoważnioną do dokonywania czynności prawnych w imieniu oferenta,
 - b) pełnomocnictwo do podpisania umowy (pełnomocnictwo nie jest wymagane jeżeli uprawnienie do podpisania umowy wynika z treści załączonych do oferty dokumentów – wypis z rejestru lub ewidencji),
 - c) dokumenty dopuszczające oferowane produkty do obrotu i stosowania,
 - d) wypełniony formularz oferty – załącznik nr 1 do zaproszenia,
 - e) wypełniony formularz asortymentowo-cenowy – załącznik nr 2 do zaproszenia,
 - f) oświadczenie oferenta – załącznik nr 3 do zaproszenia,
 - g) zaparafowany projekt umowy - załącznik nr 4 do zaproszenia
2. Ofertę można złożyć w formie:
 - a) pisemnej w siedzibie Zamawiającego (Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o., os. XXX- lecia 21, 47-303 Krapkowice) – Sekretariat,
 - b) elektronicznej na adres: s.linek@kcz.krapkowice.pl,
 - c) lub faksem, nr faksu: 77 44 59 826

Na kopercie należy umieścić napis:

„Oferta na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.”

do dnia 01.08.2016r. do godziny 10.00. Otwarcie ofert 01.08.2016r. o godz. 10.30

Po złożeniu ofert Zamawiający dopuszcza możliwość negocjacji cen ofert z Wykonawcami.

V. Ocena ofert

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów:

- najniższa cena, waga kryterium – 100%

VI. Kontakt z Wykonawcą

Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest Sonia Linek, tel. 77 4467297, fax.: 77 44 59 826, e-mail: s.linek@kcz.krapkowice.pl

VII. Dodatkowe informacje

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w części lub całości w każdym czasie bez podawania przyczyny oraz bez ponoszenia jakichkolwiek związanych z tym kosztów.

Zamawiający zastrzega sobie również prawo do przeprowadzenia negocjacji z oferentami oferującymi najkorzystniejsze warunki.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Marcin Misiewicz

FORMULARZ OFERTY

Nazwa i adres Zamawiającego

Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.
Os. XXX lecia 21, 47-303 Krapkowice

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Tryb postępowania:

Zapytanie ofertowe

Nazwa i adres Wykonawcy

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

| |
|--|
| |
|--|

(pieczęć Wykonawcy)

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

| Przedmiot zamówienia | Wartość netto | Wartość brutto |
|-------------------------------|---------------|----------------|
| I część zamówienia:* | | |
| Słownie netto: | | |
| Słownie brutto: | | |
| II część zamówienia:* | | |
| Słownie netto: | | |
| Słownie brutto: | | |
| III część zamówienia:* | | |
| Słownie netto: | | |
| Słownie brutto: | | |

***Należy podać wartość netto i brutto poszczególnych części zamówienia z załącznika nr 3**

2. Termin wykonania zamówienia: 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.
3. Termin płatności: 30 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
5. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w projekcie istotnych warunkach umowy.
6. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.
7. Załącznikami do niniejszej oferty są:

.....,dnia

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)



(Pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Dostawa środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Część I zamówienia – „Mycie i dezynfekcja powierzchni”

| Lp. | Charakterystyka produktu | Opakowania | Ilość opakowań | Cena netto | Wartość netto | Vat % | Cena brutto | Warto brutto |
|-----|--|----------------------------|----------------|------------|---------------|-------|-------------|--------------|
| 1 | Uniwersalny preparat na bazie przyspieszonego nadtlenku wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażnia dróg oddechowych, bez zawartści lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Produkt biodegradowalny. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny oraz usuwania biofilmu. Spektrum biobójcze potwierdzone w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (aspergillus niger, candida albicans), B (w tym MRSA), Tbc, stężenie 3.5% w czasie 15 minut. Do inaktywacji Clostridium difficile/ stężenie 15% czas do 10min. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny kl II. | Kanister 5 litrów z pompką | 30 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Uniwersalny preparat aplikowany w formie piany na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażnia dróg oddechowych, bez zawartości lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Podczas pracy nie są wymagane środki ochrony indywidualnej (takie jak maseczka, rękawice czy gogle). Produkt biodegradowalny. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny oraz usuwania biofilmu. Skuteczność mikrobójcza, w tym także w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (aspergillus niger, candida albicans), B (w tym MRSA) oraz Tbc w czasie 15 minut. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny kl II.</p> | Butelka 750 ml ze spieniaczem | 15 | | | | | |
| 3 | <p>Suche jednorazowe ściereczki z włókniny polipropylenowej charakteryzującej się wysoką chłonnością. Materiał, z którego wykonana jest ściereczka nie może się strzępić, rozciągać czy pylić. Powinien posiadać specjalną perforację powierzchni powodując równomierne nasączenie i nie wysychanie górnej warstwy ściereczek ułożonych w podajniku. Aplikowane z wiaderka dozującego poprzez przeciągnięcie ich przez specjalny otwór dozujący posiadający możliwość ponownego zamknięcia po użyciu. Ściereczki kompatybilne z środkiem dezynfekcyjnym, co powinny potwierdzać dokumenty z badań. Ilość chusteczek w opakowaniu nie mniejsza niż 120 sztuk. Rozmiar pojedynczej chusteczki nie mniejszy niż 25 x 25 cm. Chusteczki w wiaderku dozującym.</p> | Pojemnik 125 szt | 25 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|----|--|--|--|--|--|
| 4 | <p>Suche jednorazowe ściereczki z włókniny polipropylenowej charakteryzującej się wysoką chłonnością. Materiał, z którego wykonana jest ściereczka nie może się strzępić, rozciągać czy pylić. Powinien posiadać specjalną perforację powierzchni powodującą równomierne nasączenie i nie wysychanie górnej warstwy ściereczek ułożonych w podajniku. Aplikowane z wiaderka dozującego poprzez przeciągnięcie ich przez specjalny otwór dozujący posiadający możliwość ponownego zamknięcia po użyciu. Ściereczki kompatybilne z środkiem dezynfekcyjnym, co powinny potwierdzać dokumenty z badań. Ilość chusteczek w opakowaniu nie mniejsza niż 120 sztuk. Rozmiar pojedynczej chusteczki nie mniejszy niż 25 x 25 cm. Wkłady uzupełniające do wiaderka dozującego.</p> | Wkład uzupełniający - 125. | 20 | | | | | |
| 5 | <p>Tabletki na bazie aktywnego chloru, do mycia i dezynfekcji urządzeń, powierzchni oraz przedmiotów niezanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Możliwość zanurzenia w roztworze np. kaczek, basenów. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, S w czasie 15 minut w warunkach czystych przy stężeniu (1 tab na 1 litr wody) 1000ppm oraz B, F, Tbc, V, S w czasie 15 minut w warunkach brudnych przy stężeniu (2 tab na 1 litr wody) 2000ppm. Opakowanie 200 tabletek, masa 1 tabletki 3,25g</p> | Tabletki myjąco dezynfekujące 200 szt. | 40 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----|--|--|--|--|--|
| 6 | <p>Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza: bakterie, grzyby, prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV, Rota) w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro oraz Adeno. Przebadany zgodnie z obowiązującą zbiorczą normą europejską dla obszaru medycznego tj. EN 14 885 lub metodą zaakceptowaną przez Prezesa URPL,WM,PL; skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKI. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Preparat bezpieczny dla ultra-włókien i mikrowłókien, możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością (atest PZH). Przyjemny zapach, nie postawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy. Skład czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki, aminoetanol, niejonowe środki powierzchniowo czynne.</p> | Kanistry 5 l dostosowane do automatów dozujących typu QFM R-Gab High Flow | 15 | | | | | |
|---|---|---|----|--|--|--|--|--|

Dezynfekcja powierzchni trudnodostępnych

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|----|--|--|--|--|--|
| 7 | <p>Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych; oparty o etanol zawartość do 45g alkoholu; niezawierający QAV, aldehydów i alkiloamin; skuteczny na B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus) w czasie do 1 minuty; wyrób medyczny klasy IIA</p> | 1 litr | 20 | | | | | |
| | | 5 litrów | 15 | | | | | |
| 8 | <p>Gotowy do użycia, nie zawierający aldehydów środek dezynfekcyjny do rozpylania, wycierania i aplikacji w postaci piany, na bazie etanolu i czwartorzędowych związków amoniowych do szybkiej i skutecznej dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni i wyrobów medycznych o przyjemnym lemonowym zapachu</p> | 1 litr butelka z pompką | 40 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 9 | Preparat zawierający podchloryn sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni. Działający na B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F, V (łącznie z wirusem adeno, Polio) w czasie do 15 min.. Znak CE. | Kanister 5 litrów | 80 | | | | | |
| 10 | Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym; saszetka w rozmiarze minimum 12cm x 12,5 cm, złożony 4 – krotnie, 9 warstw włókniny, wykonany ze 100 % celulozy | 100 szt./opakowanie | 160 | | | | | |
| 11 | Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio)!; produkt leczniczy | Butelka 1 litr | 200 | | | | | |
| | | Butelka 250 ml z atomizerem | 250 | | | | | |
| 12 | Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny na bakterie (gram+ i gram-, w tym MRSA, Tbc, E.coli), grzyby, wirusy (Vacina, HIV, HCV, HBV – 15s, Rotawirus, Polio)!; produkt leczniczy | Butelka 1 litr | 148 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 13 | Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; produkt leczniczy | Butelka 1000 ml | 50 | | | | | |
| | | Butelka 250 ml z atomizerem | 25 | | | | | |
| 14 | Maść wiskozowa do antyseptyki skóry i leczenia ran zawierająca powidon jodu | Tubka 100g | 25 | | | | | |
| 15 | Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności spłukiwania i zmywania; także do oczyszczania miejsc cewnikowania; usuwa nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczny w czasie 30s na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans); konfekcjonowany w opakowaniach 500ml i 5000ml; wyrób medyczny klasy III . | Butelka 500ml | 120 | | | | | |
| | | 250 ml ze spieniaczem | 60 | | | | | |
| 16 | Sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek oktenidyny; konfekcjonowany w opakowaniach 30ml; wyrób medyczny klasy III. | 30 ml | 30 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|-----|--|--|--|--|--|
| 17 | Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, nie wykazujący działania dezynfekcyjnego; zawierający poliheksanidynę i betainę; bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowoderek oktenidyny; konfekcjonowany w opakowaniach 350ml; wyrób medyczny klasy III. | 350 ml | 60 | | | | | |
| 18 | Gotowy do użycia preparat przeznaczony do odkażania i odtłuszczenia nieuszkodzonej skóry przed operacjami, wstrzyknięciami, punkcjami jam ciała i stawów, nakłuciami, cewnikowaniem żył, pobieraniem próbek krwi, szczepieniami; barwiący skórę; zawierający w swoim składzie 2-propanol i PVP-jod; ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach; skuteczny na: bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HCV, HBV, HIV, Vaccina, Polio); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml, 1000ml i 5000ml; produkt leczniczy | 1000 ml | 12 | | | | | |
| 19 | Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej; na bazie poliheksanidyny; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml; wyrób medyczny klasy III. | 250 ml | 25 | | | | | |
| Dezynfekcja błon śluzowych | | | | | | | | |
| 20 | Preparat bezbarwny , przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych i skóry , zawierający dichlorowoderek octanidyny , spektrum działania B (MRSA , chlamydie , mycoplasma ,) , F , pierwotniakobójcze , drożdżakobójcze , V (herpes simplex , HBV , HIV) . Produkt leczniczy. | 1000 ml | 300 | | | | | |
| | | 250 ml | 80 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-----|--|--|--|--|--|
| 21 | Preparat w postaci żelu do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych, skontaminowanych i zakażonych ran przewlekłych z pozostałości tkanek martwiczych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach na bazie octenidyny. Wyrób medyczny. | 20 ml | 300 | | | | | |
| 22 | Bezbarwny płyn, bezbolesny w stosowaniu, przeznaczony do irygacji i płukania ran przewlekłych, preparat na bazie dichlorowodorku octenidyny i oxadermolu | 350 ml | 55 | | | | | |

Pielęgnacja cewników naczyniowych

| | | | | | | | | |
|----|--|--------------|-----|--|--|--|--|--|
| 23 | Gotowe do użycia jednorazowe gaziki z 2% chlorheksydyną i 70% alkoholem izopropylowym przeznaczone do czyszczenia i dezynfekcji połączeń występujących w ciągu linii infuzyjnej, systemu cewników dożylnych z dostępem bezigłowym oraz elementów dostępowych z końcówką typu luer. Gaziki o wymiarach 162x150mm i gramaturze 25g/m. Produkt medyczny. Skuteczność bójcza S. Aureus, E. Coli, P. Auresinosa zgodnie z PN-EN 13727 oraz C. Albicans zgodnie z PN-EN 13624. Opakowania do 100szt. | 100 szt./op. | 25 | | | | | |
| 24 | Gotowy do użycia preparat myjący, łagodna emulsja do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i całego ciała, do mycia włosów, do mycia i kąpieli dzieci oraz niemowląt; pozytywna opinia IMiDz; o pH 5,5; bez zawartości mydła związków alkalicznych i barwników; hipoalergiczny; produkt kosmetyk. Pojemnik kompatybilny z podajnikami typu Dermados | 500 ml | 500 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------|-----|--|--|--|--|--|
| 25 | Gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze; oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych, bez zawartości potencjalnie drażniących i alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny, kwasy organiczne; pH 5,5; skuteczny w czasie 30s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc), grzyby i drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio); brzebadany wg. EN 14476; produkt leczniczy. Pojemnik kompatybilny z podajnikami typu Dermados | 500 ml | 30 | | | | | |
| 26 | Dozownik ścienny do preparatów o pojemności 500 ml z pozycji 24,25,27 | | 100 | | | | | |
| 27 | Gotowy do użycia preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający w 100g 18g 1-propanol i 45g alkoholu etylowego oraz składniki pielęgnujące (gliceryna i bisabolol), nawilżające i regenerujące skórę; bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, QAV, pochodnych fenolowych; itp.); skuteczny w czasie 15s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (Rota, Herpes Simplex, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio wg. EN-PN 14476); produkt biobójczy. Pojemnik kompatybilny z podajnikami typu Dermados | 500 ml | 200 | | | | | |
| 28 | Akcesoria: uchwyty na łóżko pacjenta do poz.2 i 3 | 100 szt. | 100 | | | | | |

Mycie i dezynfekcja rąk w systemie zamkniętym

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|----|--|--|--|--|--|
| 29 | Emulsja do higienicznego mycia rąk, mikrobiologicznie czysta przez cały czas użytkowania. Nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników; opakowanie jednorazowe hermetyczne woreczki z laminatu PE/TP o pojemności 700 ml zakończone zaworem dozującym | 700 ml | 60 | | | | | |
| 30 | Etanolowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, mikrobiologicznie czysty przez cały czas użytkowania. Nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników; opakowanie jednorazowe hermetyczne woreczki z laminatu PE/TP o pojemności 700 ml zakończone zaworem dozującym; produkt leczniczy | 700 ml | 30 | | | | | |
| 31 | Preparat dezynfekcyjny gotowy do użycia na bazie aldehydu ortoftalowego do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi, endoskopów i termolabilnego sprzętu medycznego. Działający w czasie 10 min na B, Tbc, F, V, aktywność wobec spor uzyskuje w 30 min . Aktywny przez okres 14 dni – możliwość kontroli aktywności paskami testowymi. | Kanister 5 l | 15 | | | | | |
| 32 | Preparat w proszku do dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych oraz dezynfekcji wysokiego poziomu instrumentów termolabilnych. Zawierający nadwęglan sodu oraz substancje antykorozyjne. Nie wymagający aktywatora. W stężeniu 2% czas działania do 15 min i wymagane spektrum: B, F, V, S. Możliwość przygotowania preparatu o działaniu sporobójczym w stężeniu 1% | Opakowanie 5-6 kg | 12 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------|----|--|--|--|--|--|
| 33 | <p>Preparat w proszku do dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych oraz dezynfekcji wysokiego poziomu instrumentów termolabilnych. Zawierający nadwęglan sodu oraz substancje antykorozyjne. Nie wymagający aktywatora. W stężeniu 2% czas działania do 15 min i wymagane spektrum: B, F, V, S. Możliwość przygotowania preparatu o działaniu sporobójczym w stężeniu 1%.</p> | Opakowanie 1-1,5 | 20 | | | | | |
| 34 | <p>Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum B, Tbc, F i V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 5 minut. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Jednodniowy roztwór roboczy.</p> | Kanister 5 l | 25 | | | | | |
| 35 | <p>Płynny koncentrat do dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych narzędzi w myjniach-dezynfektorach. Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy oraz Wirusobójczy na bazie aldehydów. Bez zapachu. Wysoka kompatybilność materiałowa. Odpowiedni do wszystkich endoskopów wiodących producentów. Nie zawiera formaldehydu oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Składniki dezynfekcyjne w 100g : 6,0g glioskal 3,5g aldehyd glutarowy.</p> | Kanister 5 l | 25 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 36 | Pięcioenzymatyczny preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Zawierający pięć różnych enzymów preparat o doskonałych właściwościach myjących, preparat zachowuje aktywność w tempertaurze 60°C, odpowiednio dobrana kompozycja enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne, nie wymaga stosowania środków neutralizujących w procesie maszynowym | Kanister 5 l | 8 | | | | | |
| 37 | Ręczne mycie narzędzi termostabilnych i termolabilnych włącznie z narzędziami chirurgi małoinwazyjnej (MIC) oraz mikronarzędziami , narzędziami stomatologicznymi , endoskopami elastycznymi, wyposażeniem anestezyjologicznym, kontenerami oraz innym wyposażeniem medyczo-technicznym w metodzie zanurzeniowej i ultradźwiękowej.Do stosowania przy każdej twardości wody. Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/ 2004 w sprawie detergentów | Kanister 5 l | 5 | | | | | |
| Maszynowe mycie i dezynfekcja | | | | | | | | |
| 38 | Preparat płuczający, ułatwiający schnięcie metalu, szkła, i sprzętu anestezyjologicznego. Skład: niejonowe zw. powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Dozowanie: 0,3-1ml /l. Wartość ph w koncentracji: 2,0. Wysokość kanistra 23cm | Kanister 5 l | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 39 | Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego. Skład: kwas cytrynowy Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym narzędzi chirurg., endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy. Dozowanie: 1ml/l. Ph: 1,1(koncentrat). Wysokość kanistra 23 cm | Kanister 5 l | 3 | | | | | |
| 40 | Alkaliczny preparat myjący. Skład: krzemiany, substancje alkaliczne, inhibitory korozji. Niezawierający środ. pow.-czynnych, węglowodorów, fosforanów i fosfonianów. Przeznaczenie: mycie i dez. termiczna narzędzi chir., endoskopów sztywnych, szkła, przedmiotów z gumy i tworzyw sztucznych, obuwia operacyjnego. Możliwość stosowania w twardej wodzie. Dozowanie: 5ml /l. Ph: 14 (koncentrat). Wysokość kanistra 23 cm | Kanister 5 l | 3 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | |

Część II zamówienia – „Mycie i dezynfekcja głowic USG oraz powierzchni skażonych”

| Lp. | Charakterystyka produktu | Opakowania | Ilość opakowań | Cena netto | Wartość netto | VAT% | Cena brutto | Warto brutto |
|-----|---|--|----------------|------------|---------------|------|-------------|--------------|
| 1 | Uniwersalne chusteczki do dezynfekcji i czyszczenia wszelkich delikatnych powierzchni i wyposażenia. Nasączone preparatem bez zawartości alkoholu, związków nadtlenowych, chloru, fenoli, aldehydów i ich pochodnych. Idealne do dezynfekcji zarówno otoczenia pacjenta jak delikatnego sprzętu (np.: głowice USG) O szerokim spektrum działania bakterio, wiruso, prątko i grzybobójczego, Redukcja drobnoustrojów o co najmniej 5 logarytmów dziesiętnych B,F, V(HBV,HCV,NORO w czasie do 1 min), Tbc- warunki brudne. Badania dermatologiczne potwierdzające, że stosowanie chusteczek jest bezpieczne dla skóry rąk. Z potwierdzonym działaniem resztkowym po 72h z redukcja o co najmniej 2 logarytmy dziesiętne. Wyrób medyczny gr IIA. włóknina PE/PP min 32g/m2 | Miękkie opakowanie 200 szt. chusteczek | 24 | | | | | |
| 2 | Dozowniki do chusteczek. Pojemnik plastikowy, naścienny z możliwość przykręcenia do ściany, przyklejenia oraz postawienia; mogący pomieścić opakowanie z 200-stoma szt. Kompatybilny z chusteczkami z pierwszej pozycji. | Pojemnik | 20 | | | | | |
| 3 | Suche chusteczki o dużej chłonności do dezynfekcji we wszystkich obszarach szpitala. Wykonane z chłonnego, niepozostawiającego kłaczków, włókna poliestrowego (60 g/m ²). Jedna rolka składa się z 90 pojedynczych, prostokątnych chusteczek o wymiarach 38 x 20 cm. | miękkie opakowanie 25 szt. chusteczek | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 4 | Jednorazowe naboje do dezynfekcji sprzętu i powierzchni poprzez rozpylanie bez konieczności użycia innego sprzętu zmgławiającego, do zastosowań klinicznych i ekologicznych. Bez zawartości alkoholi, , chloru, związków nadtlenowych i ich pochodnych; oparty o Chlorek didecyldimetyloamoniowy 70% o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniu względem bakterii, grzybów i wirusów | Nabój 50 ml (do dezynfekcji 40 m3) | 2 | | | | | |
| | | Nabój 300 ml (do dezynfekcji 150 m3) | 2 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | | | | |

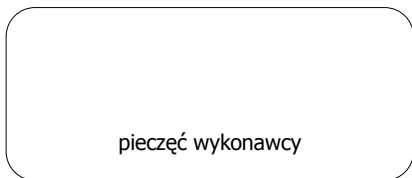
Część III zamówienia – „Profilaktyka odleżyn skóry nieuszkodzonej”

| Lp. | Charakterystyka produktu | Opakowania | Ilość opakowań | Cena netto | Wartość netto | VAT% | Cena brutto | Warto brutto |
|-----|---|--------------|----------------|------------|---------------|------|-------------|--------------|
| 1 | Preparat do szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni i sprzętu medycznego przez przetarcie. Wyjątkowo przyjazny, daje możliwość dezynfekcji materiałów wrażliwych takich jak Makrolon, Plexiglas, Polysulfon. Zapewnia doskonałe nawilżenie dezynfekowanych powierzchni, bez zawartości barwników i substancji zapachowych. W składzie substancje aktywne: Ethanol 140 mg/g; propan-2-ol 100 mg/g, propoan-1-ol 60 mg/g, n-alkyl-aminopropyl-glycine 5mg/g. Produkt o skuteczności bakteriobójczej, grzybobójczej, wirusobójczej wobec wirusów otoczkowych (łącznie z HBV, HIV, HCV), aktywny wobec MNV, polyoma-i rotawirusów. Kompatybilny z poz 6 i 7 środek | karnister 5L | 5 | | | | | |
| 2 | Suche chusteczki o dużej chłonności do dezynfekcji we wszystkich obszarach szpitala. Wykonane z chłonnego, niepozostawiającego kłaczków, włókna poliestrowego (60 g/m ²). Jedna rolka składa się z 90 pojedynczych, prostokątnych chusteczek o wymiarach 38 x 20 cm. | | 10 | | | | | |
| 3 | Dyspenser do chusteczek suchych wykonany z polipropylenu. Ochronna pokrywa zabezpiecza roztwór użytkowy przed skażeniem lub wyparowaniem. Pokrywki dostępne w pięciu kolorach: transparentny, niebieski, zielony, czerwony i żółty w celu łatwej identyfikacji zastosowanego roztworu | | 10 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Razem: | | | | | |
| Razem słownie wartość netto: | | | | | |
| Razem słownie wartość brutto: | | | | | |

.....,dnia

.....
*(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do
reprezentowania Wykonawcy)*



O Ś W I A D C Z E N I E

Składając ofertę w trybie zapytania ofertowego na „**Dostawa środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.**”, jako oferent, oświadczam, że:

1. posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie;
3. dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
5. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia, gdyż:
 - a. oferent nie wyrządził szkody nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, jeżeli szkoda ta została stwierdzona prawomocnym orzeczeniem sądu wydanym w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania,
 - b. w stosunku do oferenta nie otwarto likwidacji oraz nie ogłoszono upadłości,
 - c. oferent nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne,
 - d. oferent będący osobą fizyczną / wspólnik oferenta będącego spółką jawną / partner lub członek zarządu oferenta będącego spółką partnerską / komplementariusz oferenta będącego spółką komandytową lub spółką komandytowo-akcyjną / urzędujący członek organu zarządzającego oferenta będącego osobą prawną* nie został prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego,
 - e. względem oferenta, będącego podmiotem zbiorowym (*jeśli dotyczy*) sąd nie orzekł zakazu ubiegania się o zamówienia na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.

..... dnia

.....
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

WZÓR UMOWY

zawarta dnia w Krapkowicach pomiędzy:

Krapkowickim Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

z siedzibą w Krapkowicach (47-303), os. XXX-lecia 21,

wpisaną do rejestru przedsiębiorców KRS pod numerem 0000312406, dla której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy KRS, NIP 1990080635, RERON 160213499,

reprezentowaną przez:

Marcina Misiewicz -Prezesa Zarządu

zwaną dalej „**Zamawiającym**”,

a

.....
reprezentowanym na podstawie umowy spółki przez:

.....

zwaną dalej „**Dostawcą**”

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa dla Zamawiającego środków dezynfekcyjnych wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy, zwanych dalej towarem, w ilości zgodnej ze złożoną ofertą w zapytaniu ofertowym o numerze ZO/7/2016, która stanowi integralną część umowy.
2. Dostawca oświadcza, że posiada na dostarczane przez niego produkty atesty i dopuszczenia do obrotu na terenie RP, jeśli przepisy ich wymagają.

§ 2

1. Przedmiot dostawy dostarczany będzie do Działu Farmacji Zamawiającego, zwanego dalej Apteką Szpitalną, mieszczącego się w Krapkowicach na Os. XXX lecia 21, na wezwanie Zamawiającego sukcesywnie przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, zgodnie z każdorazowym zamówieniem Zamawiającego, w dni powszednie, w godzinach od 7³⁰ do godz. 13⁰⁰.
2. Dostawca zobowiązuje się do dostarczenia towaru do Apteki Szpitalnej w ciągu 2 dni roboczych od złożenia zamówienia przez Zamawiającego. Zamówienie składane jest telefonicznie, pod numerem, w dni powszednie, w godzinach od do, faksem pod numerem lub pocztą elektroniczną na adres
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia ilości objętego dostawą towaru względem przedmiotu wynikającego z przeprowadzonego zapytania ofertowego.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia towaru „na cito”, który Dostawca zobowiązany jest dostarczyć w ciągu 24 godzin od dnia złożenia zamówienia.
5. Koszty transportu towaru do Apteki Szpitalnej ponosi Dostawca – dostawa transportem Dostawcy.
6. Dostawca zobowiązuje się dostarczać towary, których termin ważności będzie nie krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy w przypadku zrealizowania dostaw o wartości objętej niniejszą umową przed terminem, na jaki umowa została zawarta.
8. Umowa ulegnie zakończeniu po upływie okresu, na jaki została zawarta, niezależnie od wartości zrealizowanych w tym okresie dostaw, przy czym Zamawiający nie zostanie obciążony kosztami niezrealizowanych dostaw, a Dostawca nie będzie zgłaszał względem Zamawiającego żadnych roszczeń z tego tytułu.

§ 3

1. Strony ustalają maksymalne wynagrodzenie za dostarczenie towarów – zgodnie z ofertą Dostawcy z dnia na kwotę netto zł (słownie: złotych 00/100) + VAT tj.: zł brutto (słownie: złotych 00/100).;
2. Na wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 składają się ceny poszczególnych pozycji zamówienia wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy.

§ 4

1. Dostawca zobowiązany jest do wystawiania faktur VAT z tytułu dostarczonego w danym miesiącu kalendarzowym towaru, w terminie do 10 dnia miesiąca kalendarzowego następującego po miesiącu, w którym towar został dostarczony.
2. Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty należności wynikającej z prawidłowo wystawionej faktury VAT, o której mowa w ust. 1 w terminie 30 dni od daty doręczenia faktury VAT, w drodze przelewu, na rachunek bankowy wskazany przez Dostawcę.
3. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 5

1. W przypadku dostarczenia przez Dostawcę wadliwego towaru Zamawiający wymaga jego wymiany na towar wolny od wad w terminie do 3 dni od daty uznania reklamacji, przy czym termin rozpatrzenia reklamacji nie może być dłuższy niż 7 dni.
2. Zamawiający zgłasza reklamację ilościową lub jakościową drogą telefoniczną w ciągu 5 dni roboczych po dostarczeniu towaru.

§ 6

W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

1. Dostawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 5% kwoty brutto, o której mowa w § 3 ust. 1, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Dostawca;
 - b) w wysokości 0,5% wartości zamówionych towarów, za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu dostawy;
 - c) w przypadku, gdy opóźnienie w dostarczeniu towaru przekroczy 7 dni kalendarzowych Zamawiający może naliczyć Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości zamówionych towarów niedostarczonych w terminie za ósmy i każdy kolejny rozpoczęty dzień opóźnienia lub obciążyć Dostawcę kosztami związanymi z zamówieniem towarów u innego dostawcy;
 - d) w wysokości 0,5 % wartości reklamowanego towaru za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad towaru, liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie poszczególnych wad.
2. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Dostawcy karę umowną w wysokości 5 % kwoty brutto, o której mowa w § 3 ust. 1, gdy Dostawca odstąpi od umowy z winy Zamawiającego.

§ 7

Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar, na zasadach ogólnych.

§ 8

Umowa zostaje zawarta na czas określony dwunastu miesięcy, od dnia do dnia

§ 9

Odpowiedzialnym za realizację umowy jest:

Po stronie Dostawcy:, tel.

Po stronie Zamawiającego: Pani Agata Nicpoń, tel. 077 446 72 68, e-mail: apteka@kcz.krapkowice.pl

§ 10

Umowa, zgodnie z treścią art. 4 ust 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), nie podlega przepisom tej ustawy.

§ 11

Wykonawca nie może przenieść praw, w tym wierzytelności, i obowiązków wynikających z realizacji niniejszej umowy na rzecz osób trzecich bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej na piśmie, pod rygorem nieważności.

§ 12

Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym. Odstąpienie to może nastąpić w terminie 30 dni od daty dowiedzenia się o tej okoliczności przez Zamawiającego.

§ 13

W przypadku co najmniej trzykrotnego – w okresie trwania umowy – niedostarczenia towarów w terminach, o których mowa w § 2 ust. 2 lub 4, Zamawiający uprawniony jest do rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym.

§ 14

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. Strony dopuszczają możliwość zmiany niniejszej umowy m.in. w przypadku:
 - a. zmiany wysokości stawki podatku VAT,
 - b. zakończenia produkcji lub wycofania z rynku towarów.

§ 15

1. W przypadku nieprzebrzegania warunków umowy przez jedną ze stron, umowa może zostać rozwiązana przez drugą stronę z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, na koniec miesiąca kalendarzowego. Oświadczenie o wypowiedzeniu wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Umowa może zostać rozwiązana za porozumieniem stron, w każdym czasie.

§ 16

Spory powstałe w wyniku realizacji umowy rozstrzygać będzie sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 17

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

§18

Umowę sporządzono dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Szczegółowe warunki umowy zostaną uzgodnione z oferentem, którego oferta zostanie wybrana i uznana za najkorzystniejszą