

Szpital w Pyskowicach Sp. z o.o.

Pyskowice, 11.05.2023r.

ul. Szpitalna 2

44 – 120 Pyskowice

Numer sprawy: **Sp/AZP/382/8/poza/2023**

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY W POSTĘPOWANIU

Dotyczy postępowania o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu 130.000,00 zł netto określonego w art.2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U 2021 r. poz.1129 p.zm.), numer sprawy: **Sp/AZP/382/8/poza/2023** nazwa zadania: **Dostawa środków dezynfekujących do Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.**

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Zarząd Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o. prosi o przedstawienie oferty cenowej na dostawę środków dezynfekcyjnych w następującym zakresie:

Lp.	Opis produktu	j.m.	poj.	ilość
1.	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydy. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie kompatybilne z dozownikami typ Dermados z czego 20 % z pompką.	op.	500 ml	350
2.	Alkoholowo-wodny żel na bazie alkoholu etylowego (min 70%) z dodatkiem glicerolu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działanie dezynfekujące natychmiastowe - 30 sec. Działanie przedłużone do 3h(wg EN 12791), zawierający emolient- alkohol mirystynowy, chroniący skórę dłoni. Preparat o spektrum B, Tbc, F,V (Polio, Adeno, Noro- 30sec).	op.	500 ml	350
3.	Syntetyczne mydło przeznaczone do mycia przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dodatkowo 10 szt. mydła barwionego do celów szkoleniowych z procedury mycia i dezynkacji rąk.	op.	500 ml	350
4.	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków	op.	500 ml	400

	powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Niezawierająca mydła, płynna. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5.			
5.	Krem do rąk z zawartością: kwasu hialuronowego, kolagenu, elastyny, wosku pszczelego oraz witamin (C,E,F).	op.	500 ml	20
6.	Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikrobójczym. Zawierający chlorheksydynę oraz QAV. Spektrum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1499)30s. B (EN 13727) 30s, F (EN 13624) 60s. HIV, HBV, HCV (DVV/RKI) 60s. Opakowanie kompatybilne dozownikiem Dermados.	op.	500 ml	20
7.	Preparat na bazie chlorheksydyny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny – 3,876 g.c.	op.	500 ml	15
8.	Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchlorawego max. 50 ppm i podchlorynu sodu max. 50 ppm do płukania pola operacyjnego w trakcie operacji oraz terapii ran pooperacyjnych. Do irygacji przetok, ropni, płukania odsłoniętych tkanek tj. chrząstek, ścięgien, więzadeł i kości oraz płukania wszystkich jam ciała, m.in. jama otrzewnowa, ustna, nos, gardło, uszy. Roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego służący do płukania wyeksponowanych elementów układu nerwowego oraz śluzówki oka, do przemywania i irygacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych, oparzeń I i II stopnia, owrzodzeń popromiennych. Płukania pochwy i sromu przed i w trakcie zabiegów chirurgicznych. Produkt nie wymagający wypłukania/ neutralizacji z ran czy jam ciała. Nietoksyczny, niedrażniący tkanek. Niwelujący nieprzyjemny zapach. O pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7,5. Stabilny przez 60 dni od otwarcia, możliwe podgrzewanie r-ru do 60C. Zakres działania: B, F, S, V zgodny z normami (EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki. Wyrób Medyczny.	op.	500 ml	20
9.	Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchlorawego max. 50 ppm i podchlorynu sodu max. 50 ppm do płukania pola operacyjnego w trakcie operacji oraz terapii ran pooperacyjnych. Do irygacji przetok, ropni, płukania odsłoniętych tkanek tj. chrząstek, ścięgien, więzadeł i kości oraz płukania wszystkich jam ciała, m.in. jama otrzewnowa, ustna, nos, gardło, uszy. Roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego służący do płukania wyeksponowanych elementów układu nerwowego oraz śluzówki oka, do przemywania i irygacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych, oparzeń I i II stopnia, owrzodzeń popromiennych. Płukania pochwy i sromu przed i w trakcie zabiegów chirurgicznych. Produkt nie wymagający wypłukania/ neutralizacji z ran czy jam ciała. Nie toksyczny, nie drażniący tkanek. Niwelujący nieprzyjemny zapach. O pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7,5. Stabilny przez 60 dni od otwarcia, możliwe podgrzewanie r-ru do 60C.	op.	1000 ml	80

	Zakres działania: B, F, S, V zgodny z normami (EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki. Wyrób Medyczny.			
10.	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w ginekologii, proktologii, dermatologii, geriatryi, położnictwie. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	op.	1 l + spryskiwacz	300
11.	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w ginekologii, proktologii, dermatologii, geriatryi, położnictwie. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	op.	250 ml + atomizer	50
12.	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-II stopnia.	op.	350 ml	150
13.	Chusteczki bez zawartości alkoholu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja aktywna na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) EN 16615(warunki brudne) - całość w czasie do 1 minuty. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię dowolnego producenta urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. min. 20 cm x 22 cm o gramaturze min. 50g/m2 wykonane z 100 % PET. Wyrób Medyczny	op.	100 szt – flow pack	500
14.	Chusteczki bez zawartości alkoholu o działaniu SPOROBOJCZYM do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (op.	100 szt – flow pack	150

	Vaccinia, Adeno, Noro), S (C. difficile), zgodnie z normą EN 16615 - w czasie do 2 min. . Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli oraz nadtlenu wodoru. Posiadają opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wymiarze min. 20 cm x 22cm o gramaturze ok. 50g/m2 wykonane ze 100% PET. Wyrób Medyczny			
15.	Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Do dezynfekcji aparatury medycznej, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-propanian(sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min.	op.	1 l	42
16.	Pięcioletni enzymatyczny koncentrat do mycia endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych do manualnej i maszynowej. Stężenie 0,3-1%, czas kontaktu od 3 min. Zapobiega tworzeniu się biofilmu.	op.	5 l	24
17.	Preparat płynny do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, usuwający biofilm, na bazie kwasu nadoctowego, gotowy do użycia bez konieczności aktywacji, skuteczność sporobójcz potwierdzona normą EN 17126, zachowujący aktywność do 15 dni od przygotowania. Aktywność kontrolowana walidowanymi paskami. Wyrób medyczny klasa B. Opakowanie 5 l.	op.	5 l	100
18.	Paski do kontroli a 100 dla preparatu powyżej.	op.	100 szt.	5
19.	BEZBARWNY, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji skóry przed wszystkimi zabiegami związanymi z przerwaniem ciągłości skóry (zab.chirurgiczne, cewnikowanie naczyń, pobieranie krwi i płynów ustrojowych, iniekcje, punkcje, itp.) oraz do antyseptyki podczas wymiany opatrunków dożylnych. W składzie IPA i chlorheksydyna. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu, oktenidyny, związków amoniowych, gliceryny. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Bakteriobójczy (EN PN 13727 lub równoważna w 1 min.; drożdżakobójczy (PN EN 13624 lub równoważna) w 1 min.; Tbc w 30 sek., Mykobakterie w 1 min. (PN EN 14348 lub równoważna); wirusobójczy (w. otoczkowe PN EN 14476 lub równoważna) w 15 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.	op.	250 ml + spryskiwacz	50
20.	BEZBARWNY, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji skóry przed wszystkimi zabiegami związanymi z przerwaniem ciągłości skóry (zab.chirurgiczne, cewnikowanie naczyń, pobieranie krwi i płynów	op.	1 l + Spryskiwacz	200

	ustrojowych, iniekcje, punkcje, itp.) oraz do antyseptyki podczas wymiany opatrunków dożylnych. W składzie IPA i chlorheksydyna. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu, oktenidyny, związków amoniowych, gliceryny. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Bakteriobójczy (EN PN 13727 lub równoważna w 1 min.; drożdżakobójczy (PN EN 13624 lub równoważna) w 1 min.; Tbc w 30 sek., Mykobakterie w 1 min. (PN EN 14348 lub równoważna); wirusobójczy (w. otoczkowe PN EN 14476 lub równoważna) w 15 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.			
21.	BARWIONY, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji skóry przed wszystkimi zabiegami związanymi z przerwaniem ciągłości skóry (zab.chirurgiczne, cewnikowanie naczyń, pobieranie krwi i płynów ustrojowych, iniekcje, punkcje, itp.) oraz do antyseptyki podczas wymiany opatrunków dożylnych. W składzie IPA i chlorheksydyna. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu, oktenidyny, związków amoniowych, gliceryny. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Bakteriobójczy (EN PN 13727 lub równoważna w 1 min.; drożdżakobójczy (PN EN 13624 lub równoważna) w 1 min.; Tbc w 30 sek., Mykobakterie w 1 min. (PN EN 14348 lub równoważna); wirusobójczy (w. otoczkowe PN EN 14476 lub równoważna) w 15 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.	op.	1 l	50
22.	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.	op.	1 l	10
23.	Preparat do higienicznego (do 30 s) i chirurgicznego (do 5 min.) odkażania rąk, nie zawierający chlorheksydyny, fenoli i jego pochodnych na bazie alkoholu, z zawartością substancji pielęgnujących, bezbarwny o przedłużonym działaniu. Spwktrum działania : B, F, V (wirusy osłonione i nieosłonione), spełniający normy: Opwnaie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol	op.	700 ml	70
24.	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol.	op.	700 ml	30
25.	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania :B, F, V (pilio,adeno), prątki -w stężeniu 1000ppm- 30 min, Clostridium Difficile- 10 000ppm- 15 min. Prpearst przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym.	op.	300 szt.	2
26.	Trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych. Wysoce efektywny preparat do mycia. Spektrum działania B, Y,V(HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia-10 min- 0,5%). Doskonale rozpuszcza	op.	1 l	20

	trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschniętą krew, ropę, białko itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych).			
27.	Trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych. Wysoce efektywny preparat do mycia. Spektrum działania B, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia-10 min- 0,5%). Doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschniętą krew, ropę, białko itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych).	op.	5 l + pompka	40
28.	Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókniny polipropylenowo-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 32,5x30mm (złożone) i 65x30mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, o; wyrób medyczny klasy I	op.	100 szt.	50
29.	Gotowy do użycia preparat na bazie 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych	op.	100 ml	20
30.	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu.	op.	5 l	2
31.	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm ³ .	op.	5 l	2
32.	Zestaw do wstępnego płukania i mycia kanałów endoskopów elastycznych oraz i płaszczka. W zestawie zawierającym wyprofilowaną gąbkę oraz płyn: - gąbka służy do przecierania powierzchni endoskopu bezpośrednio po badaniu, - płyn zmniejsza napięcie powierzchniowe, biodegradowalny, - płyn nie zawierający w swym składzie enzymów, redukujący poziom zanieczyszczeń substancjami organicznymi, zapobiegający tworzeniu się biofilmu na powierzchni endoskopów,	op.	200 ml	15

- płyn zawiera inhibitory korozji i jest na bazie alkoholu i chlorku. Opakowanie zawiera 36 szt.			
---	--	--	--

II. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENIA

Kod CPV: 33631600-8 – środki antyseptyczne i dezynfekcyjne.

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Systematycznie w ciągu 12 miesięcy od daty podpisania umowy.

IV. WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

Cenę za zrealizowanie niniejszego zamówienia należy podać w Załączniku nr 1 (Formularz ofertowy) oraz szczegółowo w Załączniku nr 3 (Formularz asortymentowo-cenowy) stanowiącym załącznik do niniejszego ogłoszenia. Ceny będą porównane z innymi ofertami. **Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na dowolną ilość pozycji od 1 do 32.** Zamawiający wybierze ofertę która będzie najkorzystniejsza i spełni warunki wymagane do wykonania zamówienia. Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

V. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW:

Warunki udziału w postępowaniu dotyczą złożenia następujących dokumentów:

- 1) formularz ofertowy - załącznik nr 1,
- 2) oświadczenie o braku podstaw wykluczenia – załącznik nr 2,
- 3) formularz cenowy – załącznik nr 3
- 4) wykaz dostaw – minimum 3, wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, wartość usługi nie mniejsza niż wartość złożonej oferty, załącznik nr 4
- 5) aktualny odpis z właściwego rejestru albo wpis do Centralnej Ewidencji Działalności Gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert potwierdzający zakres prowadzenia działalności,
- 6) wybrany Wykonawca zostanie wezwany do potwierdzenia spełnienia wymagań:
 - Produkty Medyczne Klasa I – ulotka, deklaracja zgodności, wpis do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej,

- Produkty Medyczne Klasa II a i II b – ulotka, deklaracja zgodności, wpis do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, certyfikat CE, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej,
- Produkty Biobójcze – ulotka, pozwolenie MZ do obrotu produktem biobójczym, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej,
- Kosmetyki – ulotka, wpis/zgłoszenie do CPNP,
- Produkty Lecznicze – ulotka, etykieta, karta charakterystyki produktu leczniczego.
- Dla wszystkich – potwierdzenie zgodności spektrum działania dla obszaru medycznego z normą EN 14885.

7) określone wyżej dokumenty powinny być przedstawione w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę – osobę upoważnioną do podpisania oferty.

Warunki oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełnienia mają na celu weryfikowanie zdolności wykonawcy do należytego wykonania niniejszego zamówienia. Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegać będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu.

VI. KRYTERIA OCENY I ICH ZNACZENIE:

Nazwa kryterium - Waga kryterium: **Cena – 100% matematycznie**

Punkty zostaną przyznane według wzoru: $C = (C_{min}/C_o) \times 100 = pkt.$ - gdzie: C min to najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł), natomiast C o to cena brutto określona w ocenianej ofercie (zł). Suma punktów z kryteriów zostanie porównana ze złożonymi ofertami dla wyłonienia najkorzystniejszego Wykonawcy.

VII. OPIS SPOSOBU SKŁADANIA OFERT:

1. Oferta musi być złożona w formie elektronicznej na adres mailowy zamawiającego: zp@szpitalpyskowice.com.pl w języku polskim oraz winna być podpisana przez osobę uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy (do oferty winny być dołączone pełnomocnictwa zgodnie z obowiązującymi wymaganiami kodeksu Cywilnego).
2. Oferty należy składać do dnia: **25.05.2023r. do godziny 10:00.**
3. Oferta powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją zamówienia – załącznik nr 1.

VIII. OGŁOSZENIE O WYNIKACH

Wyniki zostaną podane na stronie internetowej www.szpitalpyskowice.com.pl w zakładce BIP.
Osobą do kontaktów w sprawie niniejszego zamówienia jest: Magdalena Pudło tel. +48 32 233 24 24 wew. 281, e-mail: zp@szpitalpyskowice.pl

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE informuję, że:

- administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Szpital w Pyskowicach Sp. z o.o. 44 – 120 Pyskowice, ul. Szpitalna 2;
- osoba odpowiedzialna za ochronę danych osobowych w Szpitalu w Pyskowicach Sp. z o.o. jest Prezes Zarządu Leszek Kubiak, kontakt: adres e-mail: szpital_pyskowice@poczta.onet.pl telefon: 32 233 242 24
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem.
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, w szczególności w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp,
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, tj. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dn. 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, a także przepisów szczególnych; obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- obowiązek podania przez Pani/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp; w odniesieniu do Pani/Pana danych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 ROD

· posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo do dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
- na podstawie art. 18 RO

DO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,

· nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b), d) lub e) RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO,
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.

Załączniki :

Formularz ofertowy – załącznik nr 1

Oświadczenie o braku podstaw wykluczenia – załącznik nr 2

Formularz asortymentowo-cenowy – załącznik nr 3

Wykaz dostaw – załącznik nr 4

Prezes Zarządu Leszek Kubiak

PREZES ZARZĄDU
Leszek Kubiak

.....
nazwa i adres Wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

Nazwa:.....
Siedziba:.....
Adres poczty elektronicznej:.....
Strona www:.....
Nr telefonu:.....
Numer REGON:.....
Numer NIP:.....

Dane dotyczące Zamawiającego:

Szpital w Pyskowicach Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 2
44-120 Pyskowice

Zobowiązania Wykonawcy

W odpowiedzi na zaproszenie do udziału w postępowaniu **Sp/AZP/382/8/poza/2023: Sprzedaż i dostawa środków dezynfekcyjnych do Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.** na podstawie formularza cenowego wykonamy zamówienie w cenie:

Zadanie nr

cena netto.....zł
(słownie:)
podatek VAT.....zł
cena brutto.....zł
(słownie:)
Termin płatności (minimum 30 dni) proponowany:.....

Zadanie nr

cena netto.....zł
(słownie:)
podatek VAT.....zł
cena brutto.....zł
(słownie:)
Termin płatności (minimum 30 dni) proponowany:.....

Oświadczam, że spełniam warunki wymienione szczegółowo w ogłoszeniu Zamawiającego.

1. Oświadczam, że

- wykonam zadanie siłami własnymi
 przewiduję wykonanie zadania przy pomocy podwykonawcy (ów)

Zakres zlecany Podwykonawcy	Nazwa Podwykonawcy

2. Oświadczam(y), że:

- jestem(śmy) ***
- mikro przedsiębiorcą,
- małym przedsiębiorcą
- średnim przedsiębiorcą

(zaznaczyć, jeżeli wykonawca jest mikro-, małym lub średnim przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców Dz. U. z 2019 r., poz. 1292 z późn. zm)

- zapoznałem(liśmy) się ogłoszeniem i załącznikami dotyczącymi niniejszego postępowania i nie wnoszę(simy) do nich żadnych zastrzeżeń oraz zdobyłem(liśmy) wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty;
- oświadczam(y), że nie uczestniczę(ymy) w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia jako Wykonawca;
- Adres strony internetowej, pod którym możliwe jest pozyskanie informacji z ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych (dot. np. odpisu lub informacji z KRS, CEiDG lub innego właściwego rejestru):

.....

.....dnia,

.....
imię i nazwisko oraz podpis osoby/-b
uprawnionej/-ych
do reprezentowania Wykonawcy

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

***W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

******* Proszę zakreślić odpowiedni kwadrat

Załącznik nr 2

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
DOTYCZĄCE BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

*składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.
Prawo zamówień publicznych (dalej, jako: ustawa Pzp)*

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa środków dezynfekujących do Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.

działając w imieniu i na rzecz firmy:

(nazwa i adres Wykonawcy)

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 pkt 1÷6 ustawy Pzp.*
2. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. _____ ustawy Pzp.* (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia)

Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp, podjąłem następujące środki naprawcze:

* - niepotrzebne usunąć, skreślić

3. Mając na uwadze przesłanki wykluczenia zawarte w art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835):

oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. poz. 835).

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 przedstawianiu informacji.

data _____

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobęuprawnioną(e)*

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	poj.	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto
1	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydydny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę, Spektum i czas działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakterioobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikami typ Dermados z czego 20 % z pompką	500 ml	op.	350				
2	Alkoholowo-wodny żel na bazie alkoholu etylowego (min 70%) z dodatkiem glicerolu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działanie dezynfekujące natychmiastowe - 30 sec. Działanie przedłużone do 3h(wg EN 12791), zawierający emolient- alkohol mitystynowy, chroniący skórę dłoni. Preparat o spektrum B, Tbc, F, V(Polio, Adeno, Noro- 30sec).	500 ml	op.	350				
3	Syntetyczne mydło przeznaczone do mycia przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk. Opakowanie: 500 ml Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dodatkowo 10 szt mydła barwionego do celów szkoleniowych z procedury mycia i dezynfekcji rąk.	500 ml	op.	350				
4	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Niezawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. 500 ml płynie	500 ml	op.	400				
5	Krem do rąk z zawartością: kwasu hialuronowego, kolagenu, elastyny, wosku pszczelego oraz witamin(C,E,F).	500 ml	op.	20				
6	Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikroobójczym. Zawierający chlorheksydydny oraz QAV. Spektum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1499)30s. B (EN 13727) 30s, F (EN 13624) 60s. HIV,HBV,HCV (DVV/RRK1) 60s. Opakowanie 500ml kompatybilne dozownikiem Dermados.	500 ml	op.	20				
7	Preparat na bazie chlorheksydydny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydydny – 3,876 g.C.	500 ml	op.	15				

<p>8 Gotowy do użycia wodny roztwór kwasu podchloraowego max. 50 ppm i podchlorynu sodu max. 50 ppm do płukania pola operacyjnego w trakcie operacji oraz terapii ran pooperacyjnych. Do irygacji przetok, ropni, płukania odsłoniętych tkanek tj. chrząstek, ścięgien, więzadeł i kości oraz płukania wszystkich jam ciała, m.in. jama otrzewnowa, uszna, nos, gardło, uszy. Roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchloraowego służący do płukania wyeksponowanych elementów układu nerwowego oraz śluzówki oka, do przemywania i irygacji ran ostrych, przewlekłych i zakazanych, oparzeń I i II stopnia, owrzodzeń popromiennych. Płukania pochwy i sromu przed i w trakcie zabiegów chirurgicznych. Produkt nie wynagający wypłukania/neutralizacji z ran czy jam ciała. Nie toksyczny, nie drażniący tkanek. Niwelujący nieprzyjemny zapach. O pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7.5. Stabilny przez 60 dni od otwarcia, możliwe podgrzewanie r-ru do 60C. Zakres działania: B, F, S, V zgodny z normami (EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki. Wyrób <i>Medocyan</i>.</p>	500 ml	op.	20				
<p>9 trakcie zabiegów chirurgicznych. Produkt nie wynagający wypłukania/neutralizacji z ran czy jam ciała. Nie toksyczny, nie drażniący tkanek. Niwelujący nieprzyjemny zapach. O pH zbliżonym do fizjologicznego pH 6-7.5. Stabilny przez 60 dni od otwarcia, możliwe podgrzewanie r-ru do 60C. Zakres działania: B, F, S, V zgodny z normami (EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476), w tym na drobnoustroje odporne na antybiotyki. Wyrób <i>Medocyan</i>.</p>	1000 ml	op.	80				
<p>10 Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skóra, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w ginekologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, położnictwie. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydydny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. <i>Produkt leczniczy</i>.</p>	1 L + spryskiwacz	op.	300				
<p>11 B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. <i>Produkt leczniczy</i>.</p>	250 z atomizerem	op.	50				
<p>12 Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójczego. Zawierający polileksandynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włókniстых płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-II stopnia.</p>	350ML	op.	150				

13	<p>Chusteczki bez zawartości alkoholu do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG. Substancja aktywna bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) EN 16615(warunki brudne) - całość w czasie do 1 minuty. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli.</p> <p>Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię dowolnego producenta urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wym. min. 20 cm x 22 cm o gramaturze min. 50g/m² wykonane z 100 % PET. Wyrób Medyczny</p>	100 sztuk - Flow Pack	op.	500				
14	<p>Chusteczki bez zawartości alkoholu o działaniu SPOROBÓJCZYM do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B, Y (drożdże), V (Vaccinia, Adeno, Noro), S (C. difficile), zgodnie z normą EN 16615 - w czasie do 2 min. .</p> <p>Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli oraz nadlenku wodoru. Posiadają opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Opakowanie typu flow pack 100 sztuk z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, chusteczki o wymiarze min. 20 cm x 22cm o gramaturze ok. 50g/m² wykonane ze 100% PET. Wyrób Medyczny</p>	100 sztuk - Flow Pack	op.	150				
15	<p>Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Do dezynfekcji aparatury medycznej, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dianina, poli(oksy-1,2-etanodiol),.alfa-12-(didecylmetyloamino)etylo-,.omega-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min.</p>	1 L	op.	42				

16	Pięcioletniżylny koncentrat do mycia endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych do manualnej i maszynowej. Stężenie 0,3-1%, czas kontaktu od 3 min. Zapobiega tworzeniu się biofilmu.	5 L	op.	24					
17	Preparat płynny do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, usuwający biofilm, na bazie kwasu nadoctowego, gotowy do użycia bez konieczności aktywacji, skuteczność sporobójczą potwierdzona normą EN 17126, zachowujący aktywność do 15 dni od przygotowania. Aktywność kontrolowana walidowanymi paskami: Wyrób medyczny klasa B. Opakowanie 5 l.	5 L	op.	100					
18	Paski do kontroli a 100 dla preparatu powyżej.	100 szt	op.	5					
19	BEZBARWNY, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji skóry przed wszyskimi zabiegami związanymi z przetrwaniem ciągłości skóry (zab chirurgiczne, cewnikowanie naczyń, pobieranie krwi i płynów ustrojowych, iniekcje, punkcje, itp.) oraz do antyseptyki podczas wymiany opatrunków dożylnych. W składzie IPA i chlorheksydyna. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu, oktenidyny, związków amoniowych, gliceryny. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Bakteriobójczy (EN PN 13727 lub równoważna w 1 min.; drożdżakobójczy (PN EN 13624 lub równoważna) w 1 min.; Tbc w 30 sek., Mykobakterie w 1 min. (PN EN 14348 lub równoważna); wirusobójczy (w. otoczkowe PN EN 14476 lub równoważna) w 15 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.	250 ML+ spryskiwacz	op.	50					
20	BARWIONY, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji skóry przed wszyskimi zabiegami związanymi z przetrwaniem ciągłości skóry (zab chirurgiczne, cewnikowanie naczyń, pobieranie krwi i płynów ustrojowych, iniekcje, punkcje, itp.) oraz do antyseptyki podczas wymiany opatrunków dożylnych. W składzie IPA i chlorheksydyna. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu, oktenidyny, związków amoniowych, gliceryny. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Bakteriobójczy (EN PN 13727 lub równoważna w 1 min.; drożdżakobójczy (PN EN 13624 lub równoważna) w 1 min.; Tbc w 30 sek., Mykobakterie w 1 min. (PN EN 14348 lub równoważna); wirusobójczy (w. otoczkowe PN EN 14476 lub równoważna) w 15 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.	1L + spryskiwacz	op.	200					
21	BARWIONY, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji skóry przed wszyskimi zabiegami związanymi z przetrwaniem ciągłości skóry (zab chirurgiczne, cewnikowanie naczyń, pobieranie krwi i płynów ustrojowych, iniekcje, punkcje, itp.) oraz do antyseptyki podczas wymiany opatrunków dożylnych. W składzie IPA i chlorheksydyna. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu, oktenidyny, związków amoniowych, gliceryny. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Bakteriobójczy (EN PN 13727 lub równoważna w 1 min.; drożdżakobójczy (PN EN 13624 lub równoważna) w 1 min.; Tbc w 30 sek., Mykobakterie w 1 min. (PN EN 14348 lub równoważna); wirusobójczy (w. otoczkowe PN EN 14476 lub równoważna) w 15 sek. Preparat zarejestrowany jako produkt biobójczy.	1L	op.	50					

22	<p>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 produktu leczniczy.</p>	1 L	Op.	10				
23	<p>Preparat do higienicznego (do 30 s) i chirurgicznego (do 5 min.) odkażania rąk, nie zawierający chlorheksydyny, fenoli i jego pochodnych na bazie alkoholu, z zawartością substancji pielęgnujących, bezbarwny o przedłużonym działaniu. Spwktum działania : B, F, V (wirusy osłonione i nieosłonione), spełniający normy: Opwnaie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol</p>	700 ml	op.	70				
24	<p>Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol.</p>	700 ml	op.	30				
25	<p>Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichlorozocyanuran sodu oraz kwas adyplinowy (do 20%). Spectrum działania :B, F, V (pילו. adeno), prątki -w sęczeniu 1000ppm- 30 min. Clostridium Difficile- 10 000ppm- 15 min. Prpearst przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym.</p>	Op. 300 tab	op.	2				
26	<p>Trójenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza) preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych. Wysoce efektywny preparat do mycia. Spectrum działania B, Y, V(HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia-10 min-0,5%). Doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaskniewa krew, ropę, białko itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myłkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych).</p>	5 L z pompką	op.	40				
27	<p>Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myłkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych).</p>	1 l	op.	20				
28	<p>Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókna polipropylenu-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 32,5x30mm (złożone) i 65x30mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, o; wyrób medyczny klasy I</p>	100 sztuk	op.	50				

<p>29 Gotowy do użycia preparat na bazie 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych</p>	100 ml	op.	20				
<p>30 Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanolamine, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu.</p>	5 l	op.	2				
<p>31 Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm³.</p>	5l	op.	2				
<p>32 Zestaw do wstępnego płukania i mycia kanałów endoskopów elastycznych oraz i płaszczaka. - pojemność 200 ml, - w zestawie zawierającym wyprofilowaną gąbkę oraz płyn, - gąbka służy do przecierania powierzchni endoskopu bezpośrednio po badaniu, - płyn zmniejsza napięcie powierzchniowe, biodegradowalny, - płyn nie zawierający w swym składzie enzymów, redukujący poziom zanieczyszczeń substancjami organicznymi, zapobiegający tworzeniu się biofilmu na powierzchni endoskopów, - płyn zawiera inhibitory korozji i jest na bazie alkoholu i chlorku. Opakowanie zawiera 36 szt</p>	200ml	op.	15				

WYKAZ WYKONANYCH LUB WYKONYWANYCH DOSTAW

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość Data

Wykaz wykonanych lub wykonywanych usług wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane lub są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy.

Lp.	Odbiorca	Data wykonania	Przedmiot usługi	Wartość brutto
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

.....

data i czytelny podpis wykonawcy

UMOWA NR

zawarta w dniu w Pyskowicach pomiędzy:

Szpitałem w Pyskowicach Sp. z o.o., 44-120 Pyskowice ul. Szpitalna 2 wpisanym do rejestru przedsiębiorców KRS prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach wydział X Gospodarczy pod numerem KRS: 0000469643, NIP: 9691608096, REGON: 276247465, Wysokość kapitału zakładowego 39.700.000,00 zł,

reprezentowanym przez:

Leszek Kubiak – Prezes Zarządu

zwanym w dalszej części umowy „Kupującym”

a

reprezentowanym przez:.....

zwany w dalszej części umowy „Sprzedającym”

Zgodnie z wynikami postępowania o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu 130.000,00 zł netto określonego w art.2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U z 2019 r. poz.2019 z p.zm.), numer sprawy: **Sp/AZP/382/8/poza/2023** nazwa zadania: **Sprzedż i dostawa środków dezynfekujących do Szpitala w Pyskowicach Sp. z o.o.** zostaje zawarta Umowa o następującej treści:

§ 1

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa przez Sprzedającego na rzecz Kupującego środków dezynfekujących dla zadania nr....., zgodnie ze złożoną ofertą. Miejsce dostawy i rozładunku: Apteka szpitalna – parter.
2. Sprzedający dołączy ulotkę w języku polskim zawierającą wszystkie, niezbędne informacje dla Kupującego oraz instrukcję w języku polskim dotyczącą magazynowania oraz przechowywania.
3. Strony ustalają, że opakowania jednostkowe oraz zbiorcze będą oznaczone zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami.

§ 2

WARTOŚĆ UMOWY

1. Strony uzgadniają łączną wartość przedmiotu umowy określonego w § 1 ust. 1 na kwotę brutto: zł (słownie:); netto: zł. Wartość jest szacunkowa – Kupujący zastrzega możliwość zmniejszenia zamówień w zależności od potrzeb, Sprzedający nie będzie miał z tego tytułu roszczeń.
2. Ceny jednostkowe określone są w złożonej ofercie stanowiącej integralną część umowy.
3. Wynagrodzenie brutto, o którym mowa w ust 1 ulega zmianie w przypadku urzędowej zmiany stawki podatku Vat na towary stanowiące przedmiot niniejszej umowy, licząc od dnia wejścia przepisów podatkowych (cena netto pozostaje bez zmian) .

§ 3

WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Płatność będzie dokonywana po dostarczeniu przez Sprzedającego środków dezynfekujących oraz faktury za każdą należycie zrealizowaną dostawę w terminie do dni od daty dostarczenia w/w dokumentów Kupującemu, na rachunek bankowy wskazany przez Sprzedającego prowadzony w banku nr.....
2. Faktura winna być przekazana Kupującemu razem z dostawą.
3. Za termin zapłaty faktury przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Kupującego.
4. Ceny jednostkowe nie podlegają zmianie przez cały czas trwania umowy z zastrzeżeniem §2.ust3.

§ 4

DOSTAWA

1. Sprzedający zobowiązany jest do wykonania dostawy systematycznie w terminie 12 miesięcy od podpisania umowy. Dostawy będą odbywać się na podstawie zamówień składanych przez Zamawiającego.
2. Sprzedający zobowiązany jest do dokonania dostawy do Kupującego zgodnie z warunkami transportu i przechowywania określonymi w ważnym pozwoleniu na dopuszczenie do obrotu na terenie RP tj. wydanym przez Ministra Zdrowia lub pozwoleniu wydanym przez Radę UE lub Komisję Europejską jeżeli dotyczy.
3. Sprzedający zobowiązuje się dostarczyć środki dezynfekcyjne w terminie od złożenia zamówienia telefonicznego potwierdzonego faksem lub mailem.

4. Za termin realizacji dostawy rozumie się datę dostawy do apteki zakładowej Kupującego – parter.
5. Sprzedający zobowiązany jest uzgadniać z Kupującym szczegółowy termin dostaw z uwzględnieniem ust. 1.

§ 5

GWARANCJA

1. Kupujący zastrzega, że dostarczone przez Sprzedającego środki dezynfekcyjne muszą mieć określoną datę końca okresu ważności.
2. Okres ważności oznaczony datą końcową, o której mowa w ust. 1. nie może być krótszy niż 12 miesięcy licząc od daty dostawy do Kupującego.
3. Sprzedający udziela Kupującemu gwarancji i zapewnia, że dostarczone środki są dobrej jakości, a w razie stwierdzenia w okresie gwarancji wady, zostanie on bezpłatnie wymieniony przez Sprzedającego na wolny od wad, w terminie 5 dni od daty zatwierdzenia od daty uznania reklamacji. Czas na rozpatrzenie reklamacji – 7 dni.
4. Okres gwarancji, o której mowa w ust. 3 jest równy okresowi ważności o którym mowa w ust. 2.
5. Od daty potwierdzenia przyjęcia środków dezynfekcyjnych przez Kupującego, Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe na skutek niewłaściwego postępowania Kupującego, tzw. postępowania niezgodnego z instrukcją producenta.

§ 6

KARY UMOWNE I ODSZKODOWANIA

1. Strony uzgadniają, że w przypadku opóźnienia dostawy (nie wynikającej z zaprzestania produkcji) do Kupującego ponad terminy określone w § 4 ust. 3, Sprzedający zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 2% od wartości nie wykonanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia. W przypadku zwłoki Sprzedającego w dostawie Kupujący zastrzega sobie prawo dokonania zakupu takiej samej ilości środków dezynfekcyjnych u innego sprzedawcy (zakup interwencyjny). Sprzedający zobowiązany jest do zwrotu Kupującemu różnicy pomiędzy ceną zakupu interwencyjnego, a ceną wynikającej z niniejszej umowy.
2. W przypadku odstąpienia Sprzedającego od wykonania postanowień niniejszej umowy bądź odstąpienia Kupującego od umowy z przyczyn leżących po stronie Sprzedającego, Sprzedający zapłaci Kupującemu karę umowną w wysokości 5% łącznej wartości niezrealizowanej części Umowy, o której mowa w § 2 ust. 1. Powyższe nie wyklucza obowiązku zapłaty kar umownych

na podstawie ust. 1.

3. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie przekroczy 20% wynagrodzenia umownego brutto.

4. Kary umowne zostaną naliczone na podstawie noty obciążeniowej i będą podlegały zapłacie w terminie 30 dni od dnia doręczenia wezwania.

5. W przypadku nie dokonania zapłaty kary umownej w terminie wskazanym w ust. 4 Zamawiającemu będzie przysługiwało prawo do jej potrącenia z należnościami Wykonawcy przysługującymi mu na podstawie niniejszej umowy.

6. W przypadku, gdy kary umowne przewidziane w umowie nie pokrywają szkody, Zamawiającemu przysługuje prawo żądania odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§ 7

CZAS TRWANIA UMOWY

1. Strony zawierają umowę na okres 12 miesięcy od dnia r do dnia r.

2. Umowa może zostać rozwiązana w każdym momencie przed okresem określonym wyżej, w wypadku zrealizowania całej wartości umowy wynikającej z § 2. ust 1

§ 8

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wykonawca nie może przenosić na osoby trzecie praw i obowiązków wynikających z tytułu niniejszej Umowy, bez uprzedniej zgody Kupującego wyrażonej na piśmie.

2. Zmiana umowy dopuszczalna jest w przypadkach określonych w art. 455 ustawy Pzp i wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

4. Strony mają obowiązek wzajemnego informowania o wszelkich zmianach statusu prawnego swojej firmy, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.

5. Wszelkie sprawy sporne związane z wykonaniem umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego. Przed podaniem sporu pod rozstrzygnięcie Sądu strony zobowiązują się wyczerpać możliwości polubownego jego rozwiązania i oddadzą spór do mediacji do mediatora lub ośrodka mediacji wskazanego przez Zamawiającego.

§9

1. Umowę sporządzono w 2 jednakowych egzemplarzach; po 1 egzemplarzu dla Wykonawcy i 1 dla Zamawiającego.
2. Integralną część niniejszej umowy stanowi specyfikacja istotnych warunków Zamówienia oraz oferta Wykonawcy.

SPRZEDAJĄCY

KUPUJĄCY