

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Formularz asortymentowo – cenowy

PAKIET NR 1 – ŚRODKI DO SPRZĄTANIA

Lp	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania
1	Preparat o przyjemnym zapachu, neutralizujący przykre zapachy, przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadający połysk, pozostawiający na powierzchni warstwę ochronną. Chroniący i konserwujący myte powierzchnie. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawierający emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Gęstość: 1000-1010 kg/m ³ . pH 6,5-8,5. Opakowanie- kanister o poj.5L. Produkt profesjonalny.	LITR	450						
2	Niskopieniący preparat do wszystkich typów automatów czyszczących. Odpowiedni również do mycia podłóg wrażliwych na środki alkaliczne. Posiadający przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Działający antypoślizgowo. Substancja polimerowa zawarta w preparacie	LITR	100						

	nadająca czyszczonej powierzchni połysk oraz tworzący powłokę ochronną. Gęstość 990 - 1010 kg/m ³ , pH 7,5 - 9,5. Opakowanie – kanister o poj. 5L Produkt profesjonalny.								
3	Preparat w formie koncentratu przeznaczony do mycia podłóg maszyną szorującą, a także za pomocą mopa w przypadku podłóg silnie zabrudzonych. Skutecznie usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach. Możliwy do zastosowania w marketach, zakładach przemysłowych, pasażach handlowych, placówkach medycznych i innych miejscach użyteczności publicznej. Odpowiedni do podłóg odpornych na środki zasadowe. Czyszczenie codzienne: od 100 do 500 ml na 10l wody. Czyszczenie gruntowne: od 500 do 1000 ml na 10l wody. pH: 13-14, gęstość 1050-1070 kg/m ³ . Opakowanie- kanister o poj. 5L Produkt profesjonalny.	LITR	200						
4	Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, Gęstość 990 - 1010 kg/m ³ . pH 5-7. Opakowanie - kanister – 5L Produkt profesjonalny.	LITR	60						
5	Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do	LITR	30						

	<p>użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, Gęstość 990 - 1010 kg/m³. pH 5-7. Opakowanie – 500ml ze spryskiwaczem. Produkt profesjonalny.</p>								
6	<p>Preparat przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawiający smug i zacieków. Nadający połysk, pozostawiający przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroniący powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiadający opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. pH 7-9, Gęstość 1000 – 1010kg/m³. Opakowanie-kanister o poj.5L Produkt profesjonalny.</p>	LITR	300						
7	<p>Preparat przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwający kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiadający właściwości antybakteryjne, pozostawiający przyjemny zapach. Produkt posiadać powinien atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie powinien zawierać kwasu siarkowego ani solnego. Gęstość 1070-1080 kg/m³,</p>	LITR	250						

	pH 0,5-1,5. Opakowanie - kanister o poj. 5L Produkt profesjonalny.								
8	Preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizujący nieprzyjemne zapachy, usuwający przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyszczący fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Z możliwością stosowania jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady, dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody Gęstość 1050-1,070 kg/m ³ , pH 12,5-13,5. Opakowanie - kanister 5L Produkt profesjonalny.	LITR	200						
9	Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m ³ . Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Opakowanie: - butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Produkt profesjonalny.	LITR	200						
10	Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m ³ . Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2.	LITR	50						

	Opakowanie:- kanister 5L Produkt profesjonalny.								
11	Gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Działający po kilku sekundach od nałożenia. Gęstość 990 - 1010 kg/m ³ , pH 10 - 12. Pojemność nie mniej niż 500ml. Produkt profesjonalny.	LITR	20						
12	Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m ³ . pH 7 - 9. Opakowanie w butelce o poj. 0,5L Produkt profesjonalny.	LITR	40						
13	Mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwający kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Gęstość 1,3 g/cm ² , pH ok. 10. Opakowanie butelki : od 0,5 – 2L. Produkt profesjonalny.	LITR	80						
14	Wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu. Produkt tworzący na	LITR	40						

	<p>podłódze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni. Preparat odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. Powłoka nie zmieniająca koloru. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. PH 7,5 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m³. Opakowanie -kanister 5 L Produkt profesjonalny.</p>								
15	<p>Silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody Gęstość 1,035-1,055 g/cm³, pH 12,5-13,5. Opakowanie - kanister o poj. 5L Produkt profesjonalny.</p>	LITR	30						
16	<p>Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Zawierająca substancje pielęgnujące, polecana dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. ph 5,5-6,5, produkt przebadany dermatologicznie, Opakowanie kanister- o poj.5L kosmetyk.</p>	LITR	1200						

17	<p>Koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łózka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, podłogi, ściany) oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat z możliwością stosowania na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponadpodłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły). Działający na B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus Adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus Polio - 1% w 15 minut, Noro w 4% w 15 min. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. . Posiadający wysoką tolerancję. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka potwierdzającą możliwość stosowania tego produktu na oddziałach noworodkowych. Nie zawierający aldehydu i fenolu. Opakowanie kanister- o poj.5L Produkt profesjonalny.</p>	LITR	220						
18	<p>Płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych. Przeznaczony do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwający rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Posiadający właściwości antibakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Opakowanie - butelka ze spryskiwaczem - 500ml Produkt profesjonalny.</p>	LITR	50						

19	<p>Płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych. Przeznaczony do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Posiadający właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących.</p> <p>Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Opakowane - kanister 5L, Produkt profesjonalny.</p>	LITR	200						
20	<p>Preparat do nabłyszczania i pielęgnacji podłóg (panele, PCV, kamień) oraz wszelkiego rodzaju powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych i marmuru. Pozostawiający na powierzchni antypoślizgową warstwę. Działający antystatycznie, zapobiegając osadzaniu się kurzu na powierzchniach.</p> <p>Gęstość: 990 - 1010 kg/m³ Dozowanie do nabłyszczania: 150-200 ml na 10 l wody, pH:6,5 - 8,5 Opakowanie - kanister 5L Produkt profesjonalny.</p>	LITR	40						
WARTOŚĆ OGÓLEM W ZŁOTYCH:									

1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.
2. Zamawiający wymaga załączenia zapasowych oryginalnych samoprzylepnych etykiet lub systemu równoważnego oraz butelek w ilości 40 sztuk do każdego rodzaju preparatu.
3. Koszty podłączenia środków i kalibracji urządzeń do posiadanych przez Szpital systemów dozujących jest po stronie dostawcy środków.
4. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

PAKIET NR 2 – CZYŚCIKI, ŚCIERKI, MOPY

Lp	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania
1	Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy, ściereczka zapewniająca wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho. Gwarantująca wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbująca do 8 razy więcej wody, niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 30 x 30 cm. Waga: 32,4 g. Gramatura: 360 g/m2. Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. Temperatura prania: 60°C. Pakowane w ilości od 1 do 100 sztuk.	SZT	5000						
2	Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada kieszeniowy system mocowania. Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody. Specjalny pasek mocujący umożliwia bezdotykowe wyciskanie. Dzięki czterem kolorowym wszywkom można oznaczyć przeznaczenia nakładki, w zależności od rodzaju sprzątanых pomieszczeń. Bawełniane	SZTUKA	120						

	pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Wymiary: nakładka: 43,5 x 14 cm, pasek mocujący: 21 x 6 cm, kieszeń: 6,5 x 12 cm. Waga: 160 g. Temperatura prania: 90°C.							
3	Nakładka z mikrofazy przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. Sprawdzająca się przy czyszczeniu gładkich powierzchni tj. panele, płytki, wykładziny itp. Posiadająca kieszeniowy system mocowania. Rogi kieszeni zakończone trójkątnym otworem umożliwiającym lepsze odsączanie wody. Nakładka posiadająca specjalny pasek mocujący, który umożliwia jej bezdotykowe wyciskanie. Wymiary: nakładka 45 x 16,5 cm, pasek mocujący: 20 x 6 cm, kieszeń: 7,5 x 12 cm, waga: 80g Temperatura prania: 60°C	SZTUKA	120					
WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:								

1. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

PAKIET NR 3 – WORKI NA ŚMIECI

Lp	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania
1	Worki LD 35 L 50 szt czarne,	ROLKA	100						
2	Worki LD 60 L 50 szt czarne,	ROLKA	1800						
3	Worki LD 60 L 50 szt niebieskie,	ROLKA	600						
4	Worki LD 120 L 25 szt czarne,	ROLKA	1800						
5	Worki LD 120 L 25 szt niebieskie,	ROLKA	840						
6	Worki LD 120 l 25 szt żółte,	ROLKA	40						
WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:									

1. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

PAKIET NR 4 – RĘCZNIKI PAPIEROWE, PAPIER TOALETOWY

Lp	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania
1	Perforowany (minimum 390 odcinków na rolce) ręcznik w roli minimum 150m , celulozowy , dwuwarstwowy , centralnego dozowania, w kolorze czystej bieli. Szerokość rolki: 20 cm . Posiadający Certyfikat ISEGA który dopuszcza ręczniki do kontaktu z żywnością.	ROLKA	1100						
2	Ręczniki składane 4000 zielone (AN),makulaturowy, jednowarstwowy w kolorze zielonym, opakowanie 200 listków	OP	1000						
3	Ręcznik systemowy w roli, śnieżnobiały, dwu warstwowy bardzo chłonny, mięsisty i wytrzymały. Każda rolka zawiera adapter do dozownika Autocut. Wysokość rolki: 21 cm, Średnica rolki: 19 cm. Posiadający Certyfikat ISEGA który dopuszcza ręczniki do kontaktu z żywnością. Kompatybilny z dozownikiem Autocut PRO Bulkyssoft	ROLKA	2500						
4	Ręcznik do osuszania rąk przeznaczony do dozowników systemowych Aquarius Slimroll 7955 oraz Scott Essential mini 6695 Pakowany zgrzewki po 6 szt. z wyraźnym oznaczeniem kodu producenta, parametrami produktu oraz kodem kreskowym. Jedna zgrzewka ręcznika to minimum	SZTUKA	4700						

	1140mb = 4560 listków.								
5	Papier toaletowy typu mini Profit: perforowany, biały, dwuwarstwowy 100 - 120mb na rolce, średnica rolki 19cm	ROLKA	8000						
6	Papier toaletowy w rolce konwencjonalnej typu domowego. Bunny Soft TRADYCYJNY, naturalny, 1-warstwowy, rolka długości minimum 36m.	ROLKA	100						
WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:									

1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.

2. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

PAKIET NR 5 – AKCESORIA DO ZMYWAREK, PŁYN DO MYCIA NACZYŃ, RĘKAWICE JDNORAZOWE

Lp	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania
1	Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, nie pozostawiający zacieków, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 - 7,5. Opakowanie – o poj. 1L -5L	LITR	200						
2	Sól do zmywarek chroniąca zmywarki przed osadzaniem się kamienia, zapewniająca doskonałe rezultaty płukania niezależnie od programu mycia, gruboziarniste granulki (2-4 mm) nie zapycha rur w zmywarkach zapewniająca dobre efekty płukania, zmiękczająca wodę. Opakowanie: - 2kg	KG	20						
3	Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody. Gęstość względna 20°C: 1040 - 1060kg/m ³ pH: 2,5 - 3,5. Opakowanie – kanister 5L	LITR	80						
4	Alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów i	LITR	90						

	<p>skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody.</p> <p>Gęstość względna 20°C: 1130 - 1150kg/m³ pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie – kanister 5L - 10L</p>							
5	<p>Tabletki solne produkowane z soli warzonej o zawartości substancji przeciwbrylającej poniżej 3 mg/kg. Okrągłe tabletki (Chlorek Sodu – NaCl) barwy białej, bez oznak szlamowania podczas rozpuszczania w wodzie, rozpuszczające się równomiernie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy. Produkt przeznaczony do procesów uzdatniania wody, m.in. do regeneracji wymienników jonitowych, regeneracji zmiękczaczy wody i filtrów. Produkt spełniający normę EN 973 „Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chlorek sodu do regeneracji jonitów (Gatunek A)”. Współczynnik twardości: 250 – 349 N/cm² Ph 1% r-n: 6.3÷8.0 Opakowanie -25kg Produkt profesjonalny.</p>	KG	7000					
6	<p>Rękawice foliowe jednorazowe przeznaczone są do prac, w których priorytetem jest spełnienie wymagań higienicznych, ochrony produktu oraz pracownika.</p>	PARA	1000					
7	<p>Gąbki do naczyń , wymiary 1 szt. 9 x 7 x 3 cm</p>	SZTUKA	250					
8	<p>Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Usuwa kamień kotłowy, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml</p>	LITR	180					

koncentratu na 1l wody, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m ³ . pH: >0,5. Opakowani - kanister 5L								
WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:								

1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.
2. Koszty podłączenia środków i kalibracji urządzeń do posiadanych przez Szpital systemów dozujących jest po stronie dostawcy środków
3. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.
4. Przegląd zmywarek Zamawiającego wraz z przeprowadzeniem miareczkowania stężeń produktów poz. 3 i 4, potwierdzona protokołem serwisowym z wyraźnym zaznaczeniem tych stężeń 2 razy w roku

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

PAKIET NR 6 – AKCESORIA DO MASZYN CZYSZCZĄCYCH I ODKURZACZY

Lp	Nazwa produktu	Jednostka miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Cena netto za jednostkę miary w złotych	Wartość netto ogółem w złotych	Stawka VAT (%)	Cena brutto za jednostkę miary w złotych	Wartość brutto ogółem w złotych	Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania
1	Pad czerwony , wzmacniany kompatybilny z maszyną szorująco - zbierającą INNOVA 55B, do czyszczenia okresowego i bieżącego, do utrzymania czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenia gruntownego podłóg z wrażliwych materiałów. Do urządzeń obrotowych 175-350 obr./min. Wymagana karta techniczna dla oferowanego koloru pada ,w której zawarte będą niezbędne informacje o użytkowaniu , konserwacji i przeznaczeniu wraz z oznaczeniem Agresywności wg liczba Schiefera.	SZTUKA	2						
2	Pad czerwony , wzmacniany kompatybilny z czyszczarką Flormatic MD 180, do czyszczenia okresowego i bieżącego, do utrzymania czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenia gruntownego podłóg z wrażliwych materiałów. Do urządzeń obrotowych 175-350 obr./min. Wymagana karta techniczna dla oferowanego koloru pada ,w której zawarte będą niezbędne informacje o użytkowaniu , konserwacji i przeznaczeniu wraz z oznaczeniem Agresywności wg liczba Schiefera	SZTUKA	2						
3	Pad maszynowy biały, kompatybilny z maszyną polerującą ERGODISC 1200 Polerowanie powierzchni zabezpieczonych polimerami oraz wykańczanie świeżo nałożonych powłok ochronnych. Wysoki efekt	SZTUKA	2						

	połysku. Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 2000 obr./min								
4	Pad do gruntownego czyszczenia i usuwania grubych warstw polimerów. Zawierający agresywny środek szlifujący - drobiny ściernie rozmieszczone w całej objętości padu i trwale spojone z jego konstrukcją. Grubość 26 mm+- 3 mm, gramatura 814g/m2. Do urządzeń obrotowych do 2000 obr./min. Kompatybilny z maszyną Flormatic MD 180	SZTUKA	2						
5	Guma zbierająca wodę, tylna, kompatybilna z maszyną szorującą - zbierającą INNOVA 55B.	SZTUKA	2						
6	Worek do odkurzacza kompatybilny z ODKURZACZEM KERCHER WD3 S/N 760196	SZTUKA	10						
7	Worek do odkurzacza kompatybilny z odkurzaczem ZELMER Jupiter Ultra	SZTUKA	10						
WARTOŚĆ OGÓLEM W ZŁOTYCH:									

- 1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.**
- 2. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.**