

Pakiet nr 1 - preparaty chemiczne do codziennego sprzątania

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	środek do mycia podłóg	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony), • Do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru • Posiadający doskonale właściwości zwilżające, czyszczące. • Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. • Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. • Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. • Niskopieniący. • Posiadający możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. • O przyjemnym zapachu. • Stężenie roztworu roboczego: 0,25-2% • Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkilopoliglukozyd, związki kompleksujące koncentrat. • kompozycja zapachowa. • pH koncentratu 6.3 do 8,58. • Opakowanie kanister 5 L. 	op.	61					
2	środek do mycia podłóg	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony), • Do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru • Posiadający doskonale właściwości zwilżające, czyszczące. • Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. • Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. • Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. • Niskopieniący. • Posiadający możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. • O przyjemnym zapachu. • Stężenie roztworu roboczego: 0,25-2% • Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkilopoliglukozyd, związki kompleksujące koncentrat. • kompozycja zapachowa. • pH koncentratu 6.3 do 8,58. • Opakowanie: butelka 1L z podziałką. 	op.	27					
3	Środek do maszynowego mycia podłóg	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat niskopieniący o barwie zielonej do maszynowego mycia podłóg we wszystkich typach automatów czyszczących. • Środek może być wykorzystywany także do mycia ręcznego. • Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni. • Zalecany do mycia podłóg wrażliwych na alkalia. • Dobrze emulguje brud. • Posiada właściwości antystatyczne. • Działa antypoślizgowo. • Zawiera woski nadające połysk oraz tworzące powłokę ochronną. • Posiada przyjemny zapach. • Stężenie roztworu roboczego: 0,25-2% • pH koncentratu 8 do 9,0. • Skład: alkohole etoksylowane ,sól sodowa N-(2-karboksyetylo)-N-alkilo-β-alaninianu , mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, eter monometylowy glikolu propylenowego, związki powierzchniowo czynne, komponenty pielęgnacyjne, środki konserwujące. • Opakowanie kanister 5 L 	op.	12					

4	Środek do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni ogólnych i szklanych	<ul style="list-style-type: none"> • Środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kaflę ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). • Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo- czynne, związki kompleksujące, alkoholetoeksyłowane alkohole C12-14 etoksyłowane, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , eter monometyłowy glikolu propylenowego, kompozycja zapachowa ,rozpuszczalne w wodzie, konserwant. • Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu np. owoców. • Wymagane właściwości antystatyczne. • Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. • Stężenie robocze: 0, 25 -2%. • pH koncentratu 6,3do 8,5. • Opakowanie kanister z 5 L. • Wymagane posiadanie atestu PZH. 	szt.	39				
5	Środek do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni ogólnych i szklanych	<ul style="list-style-type: none"> • Środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kaflę ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). • Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo- czynne, związki kompleksujące, alkoholetoeksyłowane alkohole C12-14 etoksyłowane, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu , eter monometyłowy glikolu propylenowego, kompozycja zapachowa ,rozpuszczalne w wodzie, konserwant. • Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu np. owoców. • Wymagane właściwości antystatyczne. • Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. • Stężenie robocze: 0,25 -2%. • pH koncentratu 6,3do 8,5. • Opakowanie; buteka 1 L z podziałką. • Wymagane posiadanie atestu PZH. 	op.	22				
6	Środek do mycia łazienek i sanitariatów	<ul style="list-style-type: none"> • Antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) • O przyjemnym zapachu wiśni w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). • Usuwający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. • Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. • Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, eter monometyłowy glikolu propylenowego, , kompozycja zapachowa. • Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. • Stężenie robocze do codziennego używania: od 0,25 do 2% • Możliwość stosowania koncentratu w przypadku czyszczenia gruntownego. • pH koncentratu 0,9- 1,5. • Opakowanie: kanister z kranikiem 5 L 	op.	37				
7	Środek do mycia łazienek i sanitariatów	<ul style="list-style-type: none"> • Antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) • O przyjemnym zapachu wiśni w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). • Usuwający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. • Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. • Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, eter monometyłowy glikolu propylenowego, , kompozycja zapachowa. • Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. • Stężenie robocze do codziennego używania: od 0,25 do 2% • Możliwość stosowania koncentratu w przypadku czyszczenia gruntownego. • pH koncentratu 0,9- 1,5. • Opakowanie: butelka 1 L z podziałką • Wymagane posiadanie atestu PZH. 	szt	35				
8	Odświeżacz powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • Wysoce skoncentrowany produkt na bazie olejów. • Neutralizujący i usuwający nieprzyjemne zapachy. • Pozostawiający przyjemny zapach w pomieszczeniu. • Przeznaczony do stosowania w łazienkach, toaletach, pomieszczeniach biurowych. • Zawierający w swoim składzie m.in. alkohol izopropylowy, substancje zapachowe oraz barwniki. • Wartość pH w przedziale 6,5-8 • Opakowanie 500ml. ze spryskiwaczem 	op.	58				

9	Neutralizator	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów. • Pozostawia świeży i przyjemny zapach • Do zastosowania na powierzchniach zmywalnych. • Gotowy do zastosowania • Skład: etanol $\geq 30\%$, kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe. • pH 7 -8 • całkowicie rozpuszczalny w wodzie, nie utleniający. • Opakowanie ze spryskiwaczem, poj. 0,5 L - dopuszcza się opakowanie o większej objętości, z odpowiednim przeliczeniem liczby opakowań. 	op.	72				
10	Środek do czyszczenia i nabłyszczenia stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> • Środek do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej i aluminium. • Poleruje i chroni wszystkie powierzchnie ze stali szlachetnej w jednym cyklu pracy. • Przy regularnym stosowaniu zabezpiecza przed szybkim ponownym zabrudzeniem • Pozostawia błyszczącą powłokę ochronną, która zapobiega pozostawianiu śladów palców. • Zawiera d-limonen, Linalool, aldehyd α-heksylocynamonowy. Skład: d-Limonen <0,2, Linalool <0,2, aldehyd α-heksylocynamonowy <0,2, aldehyd α-heksylocynamonowy <0,2. • Preparat w postaci cieczy, w butelce 0,5L. • PH 7-8,5. 	but.	46				
11	Płyn do mycia naczyń w zmywarkach	<ul style="list-style-type: none"> • Alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych, do systemu dozowania automatycznego znajdującego się w wnętrzu urządzenia. • Skutecznie usuwa pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. • Niskopieniacy o zapachu neutralnym. • W swoim składzie nie zawierający chloru i fosforanów. • Zawiera w swoim składzie: polikarboksyleny, fosfoniany, wodorotlenek sodu. • PH 13+/-0,5. • Opakowanie karnister 10L. • Gęstość 1,14-1,01g/cm³. 	op.	25				
12	Nabłyszczać do naczyń w zmywarkach	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat do płukania i nabłyszczenia naczyń w zmywarkach gastronomicznych. • Przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. • Niskopieniacy o zapachu neutralnym do automatycznego dozowania. • W swoim składzie nie zawierający chloru i fosforanów. • Zawiera w swoim składzie: polikarboksyleny, fosfoniany, kwas cytrynowy jednowodny. • PH 3+/-0,5. • Opakowanie karnister 5L. • Gęstość 1,05-1,01g/cm³. 	szt	20				
13	Koncentrat do usuwania kamienia	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat do czyszczenia/ odkamieniania zmywarek i urządzeń jak czajniki, bębny. • Usuający kamień kotłowy, rdzę, osady wapienne, cementowe, oraz inne osady mineralne. • Nie niszczy stali nierdzewnej, glazury, szkła. • Preparat bezzapachowy, niskopieniący. • Zawiera w swoim składzie: kwas fosforowy oraz kwas azotowy. • PH 0-1 • Opakowanie: karnister 5L • Gęstość 1,29+/-0,02g/cm³. 	op.	25				
14	Koncentrat do usuwania kamienia	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat do czyszczenia/ odkamieniania zmywarek i urządzeń jak czajniki, bębny. • Usuający kamień kotłowy, rdzę, osady wapienne, cementowe, oraz inne osady mineralne. • Nie niszczy stali nierdzewnej, glazury, szkła. • Preparat bezzapachowy, niskopieniący. • Zawiera w swoim składzie: kwas fosforowy oraz kwas azotowy. • PH 0-1 • Opakowanie: butelka 1L z podziałką • Gęstość 1,29+/-0,02g/cm³. 	op.	44				
15	Piana do czyszczenia rusztów	<ul style="list-style-type: none"> • Gotowa do użycia pianka do usuwania tłustych i zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie środków zasadowych. • Przeznaczona do czyszczenia piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. • W swoim składzie nie zawierający chloru i fosforanów. • Zawiera w swoim składzie: wodorotlenek potasu, alkilopoliglukozyd, niejonowe związki powierzchniowo czynne spełniające wymogi biodegradacji. • PH 13+/-0,5. • Opakowanie: karnister 5 L- dopuszcza się opakowanie o większej objętości, z odpowiednim przeliczeniem liczby opakowań. • Gęstość 1,1 +/-0,005g/cm³. 	op.	3				

16	Piana do czyszczenia rusztów	<ul style="list-style-type: none"> • Gotowa do użycia pianka do usuwania tłustych i zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie środków zasadowych. • Przeznaczona do czyszczenia piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. • W swoim składzie nie zawierający chloru i fosforanów. • Zawiera w swoim składzie: wodorotlenek potasu, alkilopoliglikozyd, niejonowe związki powierzchniowo czynne spełniające wymogi biodegradacji. • PH 13+/-0,5. • Opakowanie: butelka 0,5L ze spryskiwaczem- dopuszcza się opakowanie o większej objętości, z odpowiednim przeliczeniem liczby opakowań. • Gęstość 1,1 +/-0,005g/cm3. 	op.	2					
					Razem				

Wymagania ogólne dla Pakietu nr 1	
1	Zamawiający wymaga aby produkty z poz. 1-7 kompatybilne ze sobą (brak niepożądanych reakcji)
2	Dla pozycji 1, 4, 6 po zawarciu umowy Wykonawca dostarczy nieodpłatnie 20 sztuk zalaminowanych planów higieny.
3	Dla pozycji 4, 6 i 13 Wykonawca dostarczy nieodpłatnie co miesiąc po 30 sztuk naklejek na butelki (począwszy od pierwszej dostawy). Naklejki na butelki muszą zawierać co najmniej: nazwę producenta, nazwę środka, przeznaczenie preparatu, sposób użycia. Naklejki muszą odpowiadać kolorystyce koncentratu.
4	Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia nieodpłatnie w siedzibie zamawiającego po podpisaniu umowy szkoleń produktowych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących (maksymalnie 2 dni po 2 godziny, łącznie nie więcej niż 80 osób) oraz szkoleń przypominających na życzenie zamawiającego (maksymalnie 2 szkolenia przypominające po 2 godziny w trakcie obowiązywania umowy). Po przeprowadzonym szkoleniu Wykonawca wystawi dokument potwierdzający przeprowadzenie szkolenia.
5	Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego dostarczenia po podpisaniu umowy, najpóźniej wraz z pierwszą dostawą dla każdej pozycji w Pakiecie 20 kompletów wydrukowanych kart charakterystyki wraz z ulotkami producenta.
6	Do pozycji 1, 4 i 6 Zamawiający wymaga nieodpłatnego dostarczenia i zamontowania oraz użyczenia nieodpłatnie na okres trwania umowy 10 szt. kompletnych, automatycznych systemów dozujących wykonanych z ABS. Pełen koszt zamontowania systemów dozujących ponosi wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić właściwe funkcjonowanie systemów dozujących przez cały okres trwania umowy. Czas reakcji na zgłoszenie niewłaściwego funkcjonowania systemu dozującego: do 3 dni roboczych od zgłoszenia przez zamawiającego. W skład każdego systemu musi wchodzić urządzenie umożliwiające podłączenie 3 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,25%- 2%. Opakowanie z koncentratem 5L umieszczone i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający dostęp do koncentratu osobom postronnym. System dozujący oraz koncentraty zamontowane na ścianie. System dozowania podający gotowy roztwór roboczy w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu. System dozujący i pojemniki na koncentraty dostarczone i zamontowane przez wykonawcę we wskazanych przez zamawiającego miejscach do 14 dni kalendarzowych od podpisania umowy.
7	Wykonawca wraz z pierwszą dostawą dostarczy Zamawiającemu 15 sztuk pompki dozujących do koncentratów 5L i 25 sztuk miarek do koncentratów 1L.

Pakiet nr 2 - preparaty chemiczne do gruntowego czyszczenia i zabezpieczania powierzchni

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	Środek do usuwania powłok polimerowych	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat przeznaczony do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia typu lastriko , PCV, gres, terakora. Stosowany przed położeniem nowych warstw ochronnych. • Skutecznie usuwa stare powłoki poddawane wcześniej zabezpieczeniu i polerowaniu. • Może być stosowany do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. • Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego. • Niskopieniący, bezbarwny. • Stężenie roztworu roboczego: 5-25% • pH 14-15 • do użytku profesjonalnego • Opakowanie kanister 5 L 	op.	30					
2	Środek do gruntownego mycia	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej do gruntownego mycia. Nadaje się do mycia maszynowego jak i ręcznego. • Przeznaczony do podłóg odpornych na środki zasadowe. • Skutecznie usuwa zaskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. • Dobrze emulguje brud. • Stężenie roztworu roboczego: 1-5% • pH 13-14 • do użytku profesjonalnego • Opakowanie kanister 5 L 	op.	22					
3	Środek do usuwania osadów mineralnych	<ul style="list-style-type: none"> • Bezbarwny preparat do czyszczenia podłóg z gresu, kamienia naturalnego, kamienia sztucznego, płytek ceramicznych oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów. • Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego.. • Posiada właściwości czyszczące i odkamieniające. • Nie pozostawia smug. • Przeznaczony do usuwania osadów mineralnych: wapnia, rdzy, osadów cementowych, kamienia, śladów soli, do czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. • Neutralizujący zanieczyszczenia alkaliczne. • Stężenie roztworu roboczego: 1-10% • pH 1 +/- 0,5 • Skład: kwas cytrynowy, kwas fosforowy, alkohol izopropylenowy, etasiarczan sodu. • Opakowanie kanister 5 L 	op.	1					

4	Środek do zabezpieczania różnych typów podłóg	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajny gotowy do użycia preparat na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku do zabezpieczania różnych rodzajów podłóg np: z linoleum, PCV, lastriko, betonu. • Preparat tworzący na podłodze grubą, bardzo twardą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. • Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych z jej użytkowania. • Preparat odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, posiadający właściwości antypoślizgowe, sprawdzający się w miejscach o dużym natężeniu ruchu. • Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. • czas schnięcia 1-dnej warstwy max 30 minut • pH 8,5 - 9,6 • do użytku profesjonalnego • Opakowanie butelka z podziałką, pojemnik 5 l 	szt.	50					
Razem									

Wymagania ogólne dla Pakietu nr 2	
1	Zamawiający wymaga, aby produkty z poz. 1-4 kompatybilne ze sobą (brak niepożądanych reakcji)
2	W ramach zawartej umowy Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia nieodpłatnie w siedzibie zamawiającego po podpisaniu umowy szkoleń produktowych dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących (maksymalnie 1 dni po 2 godziny, łącznie nie więcej niż 10 osób) oraz szkoleń przypominających na żądanie zamawiającego (maksymalnie 2 szkolenia przypominające po 2 godziny w trakcie obowiązywania umowy). Po przeprowadzonym szkoleniu Wykonawca wystawi dokument potwierdzający przeprowadzenie szkolenia.
3	W ramach zawartej umowy Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego dostarczenia po podpisaniu umowy, najpóźniej wraz z pierwszą dostawą 25 kompletów (dla każdej pozycji w Pakiecie) wydrukowanych kart charakterystyki wraz z ulotkami producenta.

Pakiet nr 3- ściereczki jednorazowego użytku

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	Ściereczki jednorazowego użytku	<ul style="list-style-type: none"> • Włóknina biała pocięta • Miękka, chłonna, bardzo dobrze usuwająca zabrudzenia. • Nie rysuje czyszczonych powierzchni, nie pozostawia pyłów na czyszczonej powierzchni. • Pozwalająca na szybkie i dokładne zbieranie i usuwanie rozlanych płynów. • ilość odcinków w opakowaniu- 380 • Bez zawartości celulozy • składniki - wiskoza 70-60%, poliestr 20-40% • nie zmieniająca właściwości przy kontakcie z produktem dezynfekującym. • ciężar właściwy 50-60g/m2 • wymiary minimalne listka 40/20cm +/-1 	op.	1554					
Razem									

Pakiet nr 4- Ręczniki papierowe, papier toaletowy

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	Ręczniki papierowe do podajnika	<ul style="list-style-type: none"> • Ręczniki ZZ z papieru wodotrwałego, jednowarstwowy, niepyłący, nierolujący się, niekruszący się, niewydzielający przykrych zapachów w kontakcie z wodą, gofrowany, kolor szary. • wymiary listka minimum 25cm x 21cm. • gramatura minimum 35g/m2 • ilość w opakowaniu jednostkowym: paczka 200 listków. • Opakowanie zbiorcze: karton 4000 (20 paczek po 200 listków). 	karton	1155					
	Ręczniki papierowe do podajnika białe	<ul style="list-style-type: none"> • Ręczniki ZZ z papieru wodotrwałego, jednowarstwowy, niepyłący, nierolujący się, niekruszący się, niewydzielający przykrych zapachów w kontakcie z wodą. • Kolor biały, gofrowany • wymiary listka minimum 25cm x 21cm. • ilość w opakowaniu jednostkowym: paczka 200 listków. • gramatura minimum 35g/m2 • Opakowanie zbiorcze: karton 4000 (20 paczek po 200listków). 	karton	126					
3	Ręczniki papierowe na rolce	<ul style="list-style-type: none"> • Ręczniki na rolce z papieru wodotrwałego, • jednowarstwowy, perforowany. • długość na roli minimum 65m, wysokość minimum 19 cm, średnica minimum 14cm. • gramatura minimum 35g/m2 • niepyłący, niekruszący się, niewydzielający przykrych zapachów w kontakcie z wodą. • koloru szarego • Opakowanie zbiorcze: zgrzewka 12 sztuk. 	op.	400					

4	Papier toaletowy typu Jumbo	<ul style="list-style-type: none"> • jednowarstwowy, perforowan. • szary • makulaturowy • papier mocowany do tulei, celem uniemożliwienia obracania się tulei na rolce • gofrowany • wysokość 9-9,5cm. • gramatura minimum 32g/ m2 • długość papieru na rolce minimum 130m. • Opakowanie zbiorcze: zgrzewka 12 sztuk. 	op.	705						
Razem										

Pakiet nr 5- drobny sprzęt do sprzątania, artykuły toaletowe i preparaty chemiczne

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	druciak metalowy	• drucik maxi waga minimum 90gram	szt.	680					
2	druciak metalowy	• opakowanie po 3 sztuki	op.	50					
3	szczotka do WC	• komplet : szczotka + podstawą/pojemnikiem	komplet	186					
4	zmywak kuchenny	<ul style="list-style-type: none"> • gąbka z czyszcikiem . Opakowanie po 5 sztuk., Wymiary minimum 10x7cm. • opakowanie po 3 sztuki 	op.	80					
5	szczotka do szorowania	• średni typ żelazko	szt.	200					
6	szczotka do szorowania	• duża typ żelazko	szt.	350					
7	szczotka do butelek	• mała	szt.	10					
8	szczotka do szorowania	• duża na ręczce.	szt.	200					
9	szczotka do szorowania	• ryżowa + kij	szt.	46					
10	ściereczka szorstka	• Wymiary minimum 13x13cm.	szt.	900					
11	szczotka do kaloryferów	• długość robocza minimum 35cm	szt.	66					
12	krem do rąk	• opakowanie 100 ml	op.	119					
13	mydło w płynie	<ul style="list-style-type: none"> • białe, zawierające środki antybakteryjne, nie powodujące, złuszczenia i wysuszenia skóry rąk, z komponentem zapachowym • opakowanie: karnister 5L 	op.	36					
14	mydło w płynie	<ul style="list-style-type: none"> • białe, zawierające środki antybakteryjne, nie powodujące, złuszczenia i wysuszenia skóry rąk, z komponentem zapachowym • opakowanie: 0,5L z dozownikiem 	op.	24					
15	mleczko do czyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> • usuwające tłuszcz, osad z kamienia, nie rysujące powierzchni, z kompozycją zapachową • zawierające w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne i związki wybielające na bazie chloru • opakowanie 0,5L • gęstość minimum 1,45g/cm³ 	szt.	598					
16	płyn do mycia naczyń	<ul style="list-style-type: none"> • koncentrat, skutecznie usuwający tłuszcz i silne zabrudzenia o gęstej konsystencji, z gliceryną, witaminami i balsamem. • zawierający anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne. • opakowanie: karnister 5 L • PH 5-7 	op.	24					
17	płyn do mycia naczyń	<ul style="list-style-type: none"> • koncentrat, skutecznie usuwający tłuszcz i silne zabrudzenia o gęstej konsystencji, z gliceryną, witaminami i balsamem. • zawierający anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne. • opakowanie: 1 L • PH 5-7 	op.	26					
18	Płyn do mycia szyb	<ul style="list-style-type: none"> • dokładnie usuwający kurz i brud, nabłyszczaający, nie pozostawiający smug i zacieków • przeznaczony do szyb, lusterek i innych powierzchni szklanych, posiadający silne właściwości odtłuszczające • zawierający niejonowy środek powierzchniowo czynny i kompozycję zapachową. • PH 8 • opakowanie 1L ze smyrskiwaczem 	op.	308					
19	pastą do mycia rąk	<ul style="list-style-type: none"> • Pasta BHP jako efektywny środek do mycia rąk na bazie przyjaznych skórze składników - niskoaromatycznych węglowodorów i środka ściernego. • Formuła produktu winna z łatwością usuwać uporczywe zabrudzenia przemysłowe takie jak smoła, atrament, sadza, smary, oleje, tuszcze. • Powinna zawierać komponenty zmiękczające i nawilżające oraz chronić skórę rąk przed wysychaniem i pękaniem. • Opakowanie = 500g 	op.	84					

20	proszek do czyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Proszek do czyszczenia o drobnoziarnistej konsystencji i niskim wskaźniku twardości nie powodującym zarysowania czyszczonych powierzchni takich jak emalie, blaty kuchenne, kafle. • Opakowanie 1kg. 	op.	2					
21	żel do WC	<ul style="list-style-type: none"> • Żel do mycia WC typu Yplon Pałemka 	szt.	6					
22	płyn do WC	<ul style="list-style-type: none"> • Zagęszczony płyn/żel do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych oraz do dezynfekcji powierzchni w szpitalach • o działaniu grzybobójczym, pleśniobójczym i bakterioobójczym, • rozpuszczający osad z kamienia i rdzy zarówno powyżej jak i poniżej linii wody, • neutralizujący nieprzyjemny zapach • na bazie podchlorynu sodu, wodorotlenku sodu i tlenku aminy, • z odpowiednio wyprofilowaną szyjką umożliwiającą nanoszenie preparatu w miejscach trudno dostępnych • o pojemności 750 ml • Ph - 13 	szt.	162					
23	płyn do czyszczenia i usuwania kamienia	<ul style="list-style-type: none"> • płyn octowy do czyszczenia i usuwania kamienia, pian z wody i pozostałości mydła. • pozostawiający połysk, bez smug. • Środek na bazie octu i kwasu cytrynowego. • Butelka o pojemności 1L. 	but.	552					
24	środek do usuwania pleśni	<ul style="list-style-type: none"> • Środek w spray-u przeznaczony do usuwania pleśni i grzybów ściennych na bazie podchlorynu i wodorotlenku sodu • Gotowy do użycia • Pojemność 0,5L • PH 10,6(1% roztwór) . • Zamawiający wymaga zaoferowania wyrobu medycznego w rozumieniu Ustawy z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2018.122 t.l. z dnia 2018.01.15), zwanej dalej „ustawą o produktach biobójczych”, wprowadzonych do obrotu i używania na terenie RP zgodnie z obowiązującymi przepisami. 	szt.	174					
25	Kostka WC		szt.	168					
26	Odświeżacz powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • w areozolu, o podwójnym działaniu odświeżacza i neutralizatora nieprzyjemnych zapachów, • opakowanie jednostkowe 250ml. 	szt.	20					
27	Środek do czyszczenia mebli	<ul style="list-style-type: none"> • W areozolu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. • Czyszczący, nabłyszczający, posiadający właściwości antystatyczne. • opakowanie jednostkowe 250ml. 	szt.	8					
28	Preparat do udrażniania rur w granulkach	<ul style="list-style-type: none"> • Preparat w granulach do udrażniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych typu Kret. • PH 12-14 • Opakowanie jednostkowe 400g. 	szt.	64					
29	Kula do kurzu	<ul style="list-style-type: none"> • Kula do zbierania kurzu i pajęczyn z kijem teleskopowym typu York Fiocco 	szt.	150					
30	Wiaderko	<ul style="list-style-type: none"> • wiaderko z pokrywką o pojemności 15-16L. Kolor do uzgodnienia. 	szt.	132					
31	zbierak podłogowy	<ul style="list-style-type: none"> • aluminiowy z wytrzymałą gumą 40-50cm. 	szt.	32					
32	kij aluminiowy	<ul style="list-style-type: none"> • kij aluminiowy o dł. 140 cm, 	szt.	12					
33	zestaw leniuch		szt.	5					
34	mydło w kostce	•200g	szt.	140					
35	szczotka na kiju		szt.	1					
				Razem					

Wymagania ogólne dla Pakietu nr 5	
1	Dla pozycji 13 do 27 - Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego dostarczenia po podpisaniu umowy, najpóźniej wraz z pierwszą dostawą 20 kompletów wydrukowanych kart charakterystyki wraz z ulotkami producenta.

Pakiet nr 6- Mopy i sztafle

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	nakładka z mikrofibry	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczona do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. Sprawdzająca się przy czyszczeniu gładkich powierzchni tj. panele, płytki, wykładziny itp. • Nadająca się zarówno do mycia na mokro posadzek, jak również mopowania na sucho. • Struktura gęsto ułożonych ciętych miękkich włókien mikrofibry dobrze wychwytyjąca kurz i zabrudzenia zatrzymując je w strukturze materiału. • Nakładka posiadająca kieszeniowy system mocowania – kieszenie usztywnione specjalną wkładką, rogi kieszeni zakończone trójkątnym otworem umożliwiającym lepsze odsączenie wody. • Nakładka posiadająca specjalny pasek mocujący umożliwiający bezdotykowe wyciskanie. • Wymiary (+ 1 cm) nakładki: 43 x 17,5 cm 	szt.	215					

2	nakładka do gruntownego czyszczenia	<ul style="list-style-type: none"> • materiał- mikrofaza (skład: 75% mikrofibra, 20% nylon, 5% poliester) • uchwyt- kieszenie i taśma • wymiary- (+/-) 40cmx17cm • przeznaczenie- do gruntownego sprzątania posadzek • posiadająca strukturę naprzemiennie ułożonych pasm mikrofazy i włókien nylonowych. Paski nylonowe powinny dobrze doczyszczać trudne do usunięcia zaschnięte plamy • waga 80g • temperatura prania: 60-90°C. 	szt.	307					
3	nakładka bawełniana	<ul style="list-style-type: none"> • materiał- bawełna 100% • mocowanie- kieszenie, Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody. Posiadająca specjalny pasek mocujący umożliwiający bezdotykowe wyciskanie. • przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych • wytrzymałość min. 300 cykli prania. • Wymiary (± 1 cm): nakładka: 43,5 x 14 cm ± 1 cm., kieszeń: 6,5 x 12 cm ± 1 cm • Waga: max 160 g • Temperatura prania: 90°C <p>Bawełniane pętelki myjące przyszyte do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki</p>	szt.	602					
4	uchwyt do mopa	<ul style="list-style-type: none"> • wymiary 40cm • zamknięcie magnesowe • zabezpieczenie nitów(zasłepione) w ruchomych częściach uchwytu roboczego, kompatybilny z kijem i nakładką do mopa (poz. 1-4) 	szt.	12					
5	kij	<ul style="list-style-type: none"> • kij aluminiowy o dł. 140 cm, kompatybilny z uchwytem (poz. 4) 	szt.	7					
Razem									

Pakiet nr 7- pady

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	pad czarny	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do gruntownego czyszczenia • wielkość 17" 	szt.	12					
2	pad czarny	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do gruntownego czyszczenia • wielkość 20" 	szt.	8					
3	pad z domieszką włosia	<ul style="list-style-type: none"> • do polerowania posadzek wykonanych z płytek ceramicznych, linoleum, PCV i tworzyw sztucznych, zabezpieczonych lub nie polimerową powłoką ochronną. Przystosowany do maszynach o obrotach do 1500 obr./min • wielkość 20" 	szt.	20					
4	pad z melaniny	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do płytek gresowych, ceramicznych, PCV, linoleum • posiada piankę melaminową o grubości 15 mm, piankę poliuretanową oraz fibrę poliestrową. • wielkość 17" 	szt.	5					
5	pad z melaniny	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do płytek gresowych, ceramicznych, PCV, linoleum • posiada piankę melaminową o grubości 15 mm, piankę poliuretanową oraz fibrę poliestrową. • wielkość 20" 	szt.	12					
6	pad ręczny czarny	<ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do gruntownego czyszczenia kompatybilny z packą do czyszczenia ręcznego • wymiary minimum 15,5x9,5 cm 	szt.	10					
Razem									

Pakiet nr 8- nakładki jednorazowe

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
-----	------------	--------------------------	-----------------	-------	-------------------------	----------------	-------	--	-----------

1	nakładka jednorazowa do mopa	<ul style="list-style-type: none"> Mop jednorazowy do pracy na mokro, składający się z trzech warstw. Pierwsza warstwa wykonana ze specjalnej włókniny, która dzięki zastosowaniu trójwymiarowych włókien oraz perforowanej powierzchni, doskonale zbiera wszystkie nieczystości, pozostawiając mytą powierzchnię idealnie czystą. Druga warstwa chłonna, która zatrzymuje wszystkie płyny i nieczystości w środku. Trzecia warstwa to włóknina zapewniająca nieprzerwaną przyczepność jednorazowego mopa do stelaża, a jednocześnie poprzez swoje właściwości, zabezpiecza stelaż przez zabrudzeniami. Warstwa myjąca wyposażona w niebieski pasek umożliwiający łatwiejszą pracę mopa. Jedna nakładka umożliwia umycie powierzchni od 25 do 30 m2. Wymiary nakładki 45x15cm. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z nakładkami 2 sztuk stelaży do mopów jednorazowych mocowanych na rzep wraz z kijem aluminiowym wyposażonym w ergonomiczną rączkę oraz przycisk umożliwiający odpowiednie dozowanie preparatu. Kij aluminiowy musi posiadać otwór umożliwiający wlanie preparatu do środka kija za pomocą specjalnie przystosowanej do tego butelki (kija należy także dobrać w ilości 2sztuk). 	szt.	4000					
Razem									

Pakiet nr 9 - Proszek do prania

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	Środek pioraco-dezynfekujący	<ul style="list-style-type: none"> Do prania i chemiczno-termicznej dezynfekcji białej szpitalnej. Dozowanie/wydajność od 20 do 35 g/kg suchej białej tkaniny w zależności od stopnia zabrudzenia tkaniny. Produkt biobójczy, Gęstość 600 - 700 g/l Do stosowania we wszystkich temperaturach. Wybiela nie niszcząc włókien tkanin, Do stosowania we wszystkich stopniach twardości wody, PH 10-11 Opakowanie do 15 kg 	kg	600					
2	Podstawowy środek piorący	* Wzmacniacz piorący bez chloru i fosforanów. Do dezynfekcji chemiczno - termicznej	kg	840					
3	Podstawowy środek wzmacniający alkaliczność w kąpieli piorącej	* Środek wzmacniający alkaliczność kąpieli piorącej i czynnik kompleksujący jony metali ciężkich w kąpieli piorącej	kg	1200					
4	Podstawowy środek do dezynfekcji. Produkt biobójczy	* Płynny środek do dezynfekcji białych i kolorowych tekstyliów w temperaturze od 40°C	kg	600					
5	Środek do płukania, neutralizujący alkaliczny odczyn kąpieli piorącej.	* Środek do neutralizacji pH w ostatniej kąpieli płuczącej w pralnicach wirówkach i tunelach pralniczych	kg	240					
Razem									

Dla poz. od 2 do 5 Zamawiający wymaga nieodpłatnego dostarczenia i zamontowania oraz użyczenia nieodpłatnie na okres trwania umowy kompletnych, automatycznych systemów dozujących. Pełen koszt zamontowania systemów dozujących ponosi wykonawca. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić właściwe funkcjonowanie systemów dozujących przez cały okres trwania umowy. Czas reakcji na zgłoszenie niewłaściwego funkcjonowania systemu dozującego: do 3 dni roboczych od zgłoszenia przez zamawiającego.

Pakiet nr 10 - Worki na odpady

Lp.	Asortyment	Charakterystyka produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	VAT %	Oferowany produkt/ nazwa/ numer katalogowy	Producent
1	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : niebieski Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary :50 cm x 60 cm Pojemność : 35 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	3 250					
2	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : niebieski Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 60 cm x 70 cm Pojemność : 60 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	211 350					
3	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : niebieski Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 25 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	56 150					
4	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : czerwone Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary :50 cm x 60 cm Pojemność : 35 litrów	szt.	2 500					

		Ilość sztuk w rolce : 50							
5	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : czerwone Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 60 cm x 70 cm Pojemność : 60 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	71 000					
6	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : czerwone Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 50 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	1 500					
7	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : czerwone Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 25 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	37 500					
8	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : czarne Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 60 cm x 70 cm Pojemność : 60 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	75 100					
9	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : czarne Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 25 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	14 200					
10	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : zielony Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 60 cm x 70 cm Pojemność : 35 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	27 500					
11	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : zielony Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 25 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	25 000					
12	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : fioletowy Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 50 cm x 60 cm Pojemność : 35 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	4 000					
13	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : fioletowy Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 30 cm x 50 cm Pojemność : 20 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	500					
14	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : mleczny Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 50 cm x 60 cm Pojemność : 35 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	15 000					
15	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : mleczny Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 25 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	5 000					
16	Worki z folii przezroczyste do sterylizacji	Kolor : bezbarwny Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 40 mikronów Wymiary : 40 cm x 50 cm Pojemność : 20 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	3 600					
17	Worki z folii przezroczyste do sterylizacji	Kolor : bezbarwny Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 40 mikronów Wymiary : 50 cm x 60 cm Pojemność : 35 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	3 600					
18	Worki z folii przezroczyste do sterylizacji	Kolor : bezbarwny Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 40 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów Ilość sztuk w rolce : 25	szt.	3 600					
22	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : brązowy Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 20 mikronów Wymiary : 50 cm x 60 cm Pojemność : 35 litrów Ilość sztuk w rolce : 50	szt.	16 000					
23	Worki z folii nieprzezroczyste	Kolor : brązowy Rodzaj materiału: polietylenowa LDPE Grubość : minimum 50 mikronów Wymiary : 70 cm x 110 cm Pojemność : 120 litrów	szt.	1 100					

