

PAKIET NR 1

Załącznik nr 2 do SWZ / załącznik nr 2 do Umowy

FORMULARZ A SORTYMENTOWO – CENOWY / OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp	NAZWA	OPIS	Szacunkowa ilość zużyta na okres 24 miesięcy	Wielkość oferowanego opakowania	Cena jednostkowa za szt./op. (worki, papier, ręczniki), 1L / 1 kg preparatu przeliczona wg oferowanego opakowania (na potrzeby Zamawiającego)	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT %	Wartość brutto (kol.4 x kol.8)	NAZWA HANDELOWA I PRODUENT OFEROWANEGO ASORTYMENTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	worki na odpady	Worki na odpady czarne LDPE- 160 l – 10 szt w rolce	82							
2	worki na odpady	Worki na odpady czarne LDPE- 120 l – 25 szt w rolce	720							
3	worki na odpady	Worki na odpady czarne LDPE- 60 l – 50 szt w rolce	2060							
4	worki na odpady	Worki na odpady czarne LDPE- 35 l – 60 szt w rolce	400							
5	worki na odpady	Worki na odpady czerwone LDPE- 120 l – 25 szt w rolce	325							
6	worki na odpady	Worki na odpady czerwone LDPE- 60 l – 60 szt w rolce	965							
7	worki na odpady	Worki na odpady czerwone LDPE- 35 l – 60 szt w rolce	320							
8	worki na odpady	Worki na odpady niebieskie LDPE- 160 l – 10 szt w rolce	47							
9	worki na odpady	Worki na odpady niebieskie LDPE- 120 l – 25 szt w rolce	245							
10	worki na odpady	Worki na odpady niebieskie LDPE- 60 l – 60 szt w rolce	828							
11	worki na odpady	Worki na odpady niebieskie LDPE- 35 l – 60 szt w rolce	150							
12	worki na odpady	Worki na odpady żółte LDPE- 120 l – 25 szt w rolce	84							
13	worki na odpady	Worki na odpady żółte LDPE- 60 l – 60 szt w rolce	75							
14	worki na odpady	Worki na odpady żółte LDPE- 35 l – 60 szt w rolce	45							
15	worki na odpady	Worki na odpady zielone LDPE- 120 l – 10 szt w rolce	15							
16	worki na odpady	Worki na odpady zielone LDPE- 80 l – 10 szt w rolce	11							
17	worki na odpady	Worki na odpady zielone LDPE- 35 l – 60 szt w rolce	9							
18	WC płyn do toalet – 0,75 L	Środek na bazie kwasu fosforowego przeznaczony do czyszczenia powierzchni ceramicznych, chromowanych, doskonale czyści glazurę, usuwa kamień wodny, naloty rdzy. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Ulega biodegradacji. PH: 0,5-2,0	380							
19	WC płyn do toalet – 5 L	Środek na bazie kwasu fosforowego przeznaczony do czyszczenia powierzchni ceramicznych, chromowanych, doskonale czyści glazurę, usuwa kamień wodny, naloty rdzy. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Ulega biodegradacji. PH: 0,5-2,0	160							
20	Płyn do toalet (kwaśny/rdza/osady) – 1 L	Preparat przeznaczony do utrzymywania czystości wszystkich powierzchni oraz przedmiotów odpornych na działanie kwasów: pisuarów, bidetów, muszki klozetowych, umywalk, armatury łazienkowej oraz kabin prysznicowych. Skutecznie usuwa kamień wodny, osady wapienne, cementowe, urynowe i rdzę. Posiada właściwości antybakteryjne, antygrzybicze oraz antykorozyjne. Zapewnia doskonałą czystość pozostawiając przyjemny zapach i nadając połysk myłym powierzchniom. PH: 0,2 – 1,0	145							
21	Płyn do toalet (kwaśny/rdza/osady) – 5 L	Preparat przeznaczony do utrzymywania czystości wszystkich powierzchni oraz przedmiotów odpornych na działanie kwasów: pisuarów, bidetów, muszki klozetowych, umywalk, armatury łazienkowej oraz kabin prysznicowych. Skutecznie usuwa kamień wodny, osady wapienne, cementowe, urynowe i rdzę. Posiada właściwości antybakteryjne, antygrzybicze oraz antykorozyjne. Zapewnia doskonałą czystość pozostawiając przyjemny zapach i nadając połysk myłym powierzchniom. PH: 0,2 – 1,0	150							
22	Płyn myjąco nabłyszczający 1 L	Preparat na bazie kopolimerów akrylowych oraz dyspersji woskowych o właściwościach antypoślizgowych. Dzięki starannie dobranym komponentom jest środkiem nisko pianącym, dlatego znakomicie nadaje się do maszynowego i ręcznego czyszczenia powierzchni. Przeznaczony do mycia, pielęgnacji oraz nabłyszczania wszelkich wodoodpornych podłoży takich jak tworzywa sztuczne, linoleum, PCV, kamień szluczny i naturalny oraz do lakierowanych powierzchni drewnianych. Preparat skutecznie odnawia powierzchnie wcześniej pokryte dyspersjami polimerowymi, wyduża ich żywność. Powłoka ochronna polysku wzmacniana jest po każdym myciu, chroni przed szybkim zabrudzeniem powierzchni. PH: 7,0 – 8,5	40							
23	Płyn myjąco nabłyszczający 5 L	Preparat na bazie kopolimerów akrylowych oraz dyspersji woskowych o właściwościach antypoślizgowych. Dzięki starannie dobranym komponentom jest środkiem nisko pianącym, dlatego znakomicie nadaje się do maszynowego i ręcznego czyszczenia powierzchni. Przeznaczony do mycia, pielęgnacji oraz nabłyszczania wszelkich wodoodpornych podłoży takich jak tworzywa sztuczne, linoleum, PCV, kamień szluczny i naturalny oraz do lakierowanych powierzchni drewnianych. Preparat skutecznie odnawia powierzchnie wcześniej pokryte dyspersjami polimerowymi, wyduża ich żywność. Powłoka ochronna polysku wzmacniana jest po każdym myciu, chroni przed szybkim zabrudzeniem powierzchni. PH: 7,0 – 8,5	75							
24	Uniwersalny preparat myjący 1L	Uniwersalny środek myjący na bazie alkoholu do mycia i pielęgnacji powierzchni przedmiotów szklanych, porcelanowych oraz z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia posadzek z kamienia naturalnego i sztucznego, glazury, mebli, drzwi, szyb, okien, lustek, gładkich powierzchni lakierowanych i chromowanych. Produkt może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Myłym powierzchniom nadaje połysk. Nie pozostawia smug i zacieków. PH: 7,5 – 9,0	130							
25	Uniwersalny preparat myjący 5 L	Uniwersalny środek myjący na bazie alkoholu do mycia i pielęgnacji powierzchni przedmiotów szklanych, porcelanowych oraz z tworzyw sztucznych. Szczególnie polecany do mycia posadzek z kamienia naturalnego i sztucznego, glazury, mebli, drzwi, szyb, okien, lustek, gładkich powierzchni lakierowanych i chromowanych. Produkt może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Myłym powierzchniom nadaje połysk. Nie pozostawia smug i zacieków. PH: 7,5 – 9,0	385							
26	Środek doczyszczający 1L	Preparat przeznaczony do usuwania tłuszczu pochodzenia organicznego i nieorganicznego, mycia podłóg, do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, do powierzchni mających kontakt z żywnością. Polecany także do czyszczenia posadzok samochodowych, pianek, mebli ogrodowych, grania odzieży roboczej. Doskonale odłuszcza części urządzeń mechanicznych. Nie działa agresywnie na powierzchnie stalowe, lakierowane, gumę i tworzywa. PH: 10,5 – 11,0	80							
27	Środek doczyszczający 5 L	Preparat przeznaczony do usuwania tłuszczu pochodzenia organicznego i nieorganicznego, mycia podłóg, do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, do powierzchni mających kontakt z żywnością. Polecany także do czyszczenia posadzok samochodowych, pianek, mebli ogrodowych, grania odzieży roboczej. Doskonale odłuszcza części urządzeń mechanicznych. Nie działa agresywnie na powierzchnie stalowe, lakierowane, gumę i tworzywa. PH: 10,5 – 11,0	200							
28	Płyn do powierzchni odpornych na działanie zasad II	Produkt na bazie składników alkalicznych. Przeznaczony do mycia wszystkich powierzchni odpornych na działanie zasad emulgowanych, akrylowych, chromowanych, ceramicznych, marmurowych oraz tworzyw sztucznych. Doskonale do mycia glazury ściennej i podłogowej, wani, armatury łazienkowej, bidetów i kabin prysznicowych. Posiada właściwości antybakteryjne, antygrzybicze i antykorozyjne. Pozostawia na myłych powierzchniach połysk oraz długo utrzymujący się świeży zapach. PH: 9-10,5	165							



29	Mydło w płynie Si	Łagodne mydło glicerynowe o dobrych właściwościach myjąco – pielęgnujących. Zapobiega nadmiernemu wysuszeniu skóry. Ulega biodegradacji. PH: ok 5,5	250						
30	Mydło w płynie antybakteryjne E1	Bezbarwne, bezwonne mydło w płynie do mycia rąk, z zawartością środka antybakteryjnego. Przeznaczone do higienicznego mycia rąk w obrębie zoniowa, przemiała spożywczego, mięsarni oraz gastronomii. PH: ok 5,5. Ulega biodegradacji	330						
31	Płyn do szyb 0,66 L	Preparat do mycia okien, szyb samochodowych, lustek. Polecany do mycia szyb oraz powierzchni chromowanych - nie pozostawia smug. Nadaje połysk myłym powierzchniom. Zastosowanie nano-technologii powodujące mniejszą postaćność na absorbowanie kurzu, tłuszczu i brudu komunikacyjnego. Ulega biodegradacji. PH: 8,5 – 11,0	110						
32	Płyn do szyb 6 L	Preparat przeznaczony do mycia wszelkich powierzchni szklanych, okien, szyb samochodowych, lustek. Polecany do mycia szyb oraz powierzchni chromowanych - nie pozostawia smug. Nadaje połysk myłym powierzchniom. PH: 8,5 – 11,0. Kompatybilny z paz. 35	46						
33	płyn do naczyń 1L	Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia, posiada przyjemny zapach, nie powoduje podrażnień skóry. Ulega biodegradacji.	30						
34	płyn do naczyń 6 L	Skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie usuwa tłuszcz i inne zabrudzenia, posiada przyjemny zapach, nie powoduje podrażnień skóry. Ulega biodegradacji.	60						
35	proszek do prania 5kg	Proszek do prania typu E (kolor lub biały)	30						
36	mleczko do czyszczenia 0,7L	Mleczko do czyszczenia powierzchni, nie powodujące zarysowań – Cif	610						
37	środek wybielający 1L	Preparat wybielający na bazie chloru – typu ACE	110						
38	Czyściwo do szyb (rolka)	Celuloza biała, 2-warstw, dl. min. 260m	60						
39	Koska zapachowa do WC	Koska zapachowa do WC	700						
40	Neutralny środek do mycia powierzchni 1L	Preparat do bieżącego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych np. podłóg szklanych, laminatów, szkła, oraz wyrobów ze stali szlachetnej. Może być stosowany do mycia posadzek zabezpieczonych dyspersjami woskowymi – poliuretanowymi. Wyrob nie zawiera mydła, nie pozostawia smug i zacieków. Sprawdza się w każdym zakresie twardości wody. PH: 6,0 – 7,0	75						
41	Neutralny środek do mycia powierzchni 6 L	Preparat do bieżącego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych np. podłóg szklanych, laminatów, szkła, oraz wyrobów ze stali szlachetnej. Może być stosowany do mycia posadzki zabezpieczonych dyspersjami woskowymi – poliuretanowymi. Wyrob nie zawiera mydła, nie pozostawia smug i zacieków. Sprawdza się w każdym zakresie twardości wody. PH: 6,0 – 7,0	140						
42	Mopy mikrofaza 40cm	Nakładka z mikrofazy 40 cm w systemie DUO do profesjonalnych stelaży keszenowych oraz typu kłosa (2 x kieszeń, 2 x uszy z oczkami najlepiej metalowymi). Długość nuna minimum 8 mm, kieszeń z odpływami na wodę, wzmocniona, obszyta lamówką. Tył mopa wzmocniony materiałem technicznym, przeszły minimum trzema ściegami lub w inny trwały sposób. Temperatura prania max do 60°C. Mop z systemem czterech kolorów (np. kolorowe lamówki)	300						
43	Mopy bawełna 40cm	nakładka bawełniana 40 cm pasująca zarówno do systemu SPEEDY jak i kieszenowo-magnetycznego, posiadająca nie mniej niż 5 rzędów bawełny naszywanych na korpus - nie kłacząc obszycia zewnętrznego	300						
44	Ścierka z mikrofazy czerwona	Ścierka z mikrofazy o gramaturze nie niższej niż 300g, rozmiar minimum 30x30cm. Temperatura prania do 60°C.	600						
45	Ścierka z mikrofazy niebieska	Ścierka z mikrofazy o gramaturze nie niższej niż 300g, rozmiar minimum 30x30cm. Temperatura prania do 60°C.	700						
46	Ścierka z mikrofazy żółta/zielona	Ścierka z mikrofazy o gramaturze nie niższej niż 300g, rozmiar minimum 30x30cm. Temperatura prania do 60°C.	600						
47	Ścierka z mikrofazy do podłogi	Ścierka z mikrofazy o wysokich parametrach ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak białe, lustra, szyby, meble biurowe, posadzki. Temperatura prania do 60°C. Gramatura - nie mniej niż 240g. Wiekłość nie mniej niż 50x60cm. Skład: najlepiej 20% poliamid a 80% poliester	70						
48	Stelaż 40cm	Stelaż typu SPEEDY 40 cm wykonany z tworzywa ABS- bez zdejmowania mopa	60						
49	Kij aluminiowy	Kij aluminiowy pasujący do stelaża typu SPEEDY i magnetyczno-kieszeniowego	36						
50	Kij teleskopowy	Kij teleskopowy nie krótszy niż 3 m.	5						
51	Ściągacz do szyb teleskopowa	Ściągacz do szyb najlepiej 35cm wraz z uchwytem pasującym do kija teleskopowego, preferowany metalowy.	10						
52	Mop do zamiatania	mop do zamiatania - 80 cm (komplet kij, stelaż, nakładka akrylowa)	5						
53	Nakładka bawełniana	Nakładka bawełniana pasująca do mopa do zamiatania – poz. 52	45						
54	Szufelka i zmiotka – komplet	szufelka z tworzywa sztucznego zakończona gumą, w komplecie ze szczotką	25						
55	Szczotka do WC ze stojakiem	Szczotka do czyszczenia toalet z poręcznym uchwytem wraz ze stojakiem wykonana z tworzywa sztucznego.	100						
56	Pady do szorowarki Viper LS 16 HD	Pady maszynowe pasujące do szorowarki Viper LS 160 HD – 17calc, do doczyszczania powierzchni płaskich z m.in. warstw dyspersyjnych, różne kolory	36						
57	Odsiewacz powietrza	Wkład uzupełniający, pasujący do automatycznego odsiewacza powietrza. Różne zapachy - Pojemność ok. 260ml.	100						
58	Rękawice gospodarcze (Rozm. S M, L)	Rękawice gospodarcze wykonane z lateksu, o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , flikowane, posiadające normę EN 374-2. Każda para pakowana oddzielnie	285						

UWAGA:

Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany kolorystyki worków na odpady, w przypadku zmian ustawowych, obligujących Zamawiającego do stosowania worków określonego koloru, który nie został uwzględniony w postępowaniu.

.....
miejsce i data

.....
(pieczęć i czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

PAKIET NR 2

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY / OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp	NAZWA	OPIS	Szacunkowa ilość zużycia na okres 24 miesięcy	Wielkość oferowanego opakowania	Cena jednostkowa za szt./op. (worki, papier, ręczniki), 1L / 1 kg preparatu przeliczona wg oferowanego opakowania (na potrzeby Zamawiającego)	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT %	Wartość brutto (kol.4 x kol.8)	NAZWA HANDLOWA I PRODUCENT OFEROWANEGO ASORTYMENTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Papier toaletowy	Makulaturowy papier toaletowy, jedno – warstwowy, ok. 50 mb w rolce, gramatura – 38-40 g/m ² , 36 rolek w opakowaniu zbiorczym	1200							
2	Papier toaletowy BIS szary	kolor szary, makulatura, jedno – warstwowy, gramatura 1x 38g/m ² , długość ok 120 mb, średnica 18,5x90x60, 12 szt. w opakowaniu	230							
3	Papier toaletowy BIS biały	kolor biały, makulatura, dwu – warstwowy, gramatura 2x17g/m ² , długość ok 110 mb, średnica 18,5x90x60, 12 szt. w opakowaniu	100							
4	Ręcznik składany ZZ szary – karton	Ręczniki typu ZZ: kolor szary, makulatura, jedna warstwa, gramatura – 1x 38g/m ² , szerokość i długość listka – 25/20 cm, 4000 listków w op.	670							
5	Ręcznik składany ZZ biały – karton	Ręczniki typu ZZ: kolor biały 75%, makulatura, jedna warstwa, gramatura – 1x 38g/m ² , szerokość i długość listka – 25/20 cm, 4000 listków w op.	630							
6	Ręczniki w rolce (op) KATRIN	Ręczniki białe w roli pasujące do systemu dozującego Katrin plus SYSTEM TOWEL M - 460058, opakowanie zawiera 6 rolek, koloru białego.	16							
7	Ręczniki w rolce MIDI (op)	Ręcznik midi: kolor biały 100 % celuloza, długość ok. 105 – 110 mb, dwie warstwy, gramatura ok. 2 x 18 -22g/m ² . Opakowanie 6 szt.	400							
8	Ręczniki w rolce MINI	Ręcznik mini: kolor biały 75 % celuloza, długość 55 – 60 mb, dwie warstwy, gramatura ok 2 x 18-22g/m ² , op. 6 szt.	270							

miejsce i data

(pieczęć i czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

