

UMOWA Nr Dzp-391/28/D/2017

zawarta w dniu 09.10.2017 w Białymstoku, pomiędzy :

Uniwersytetem w Białymstoku, ul. M. Skłodowskiej-Curie 14, 15-097 Białystok, zwanym dalej Zamawiającym, reprezentowanym przez:

mgr Tomasza Zalewskiego – Kanclerza Uniwersytetu w Białymstoku,

a Adamem Łobodzińskim, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą PPHU "DAFI" Adam Łobodziński, ul. Ryska 1, 15-008 Białystok, zarejestrowaną w CEIDG, NIP: 5422204696,

zwaną dalej Wykonawcą

o treści następującej:

§ 1 Tryb zawarcia umowy

Niniejsza umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy z dnia 03.10.2017 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 2164 z późn. zm.).

§ 2 Przedmiot umowy

1. Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie na: „Dostawę środków czystości dla jednostek Uniwersytetu w Białymstoku” w ilości i wymaganiach określonych w „Szczegółowym formularzu cenowym” stanowiących *Załącznik Nr 1 do umowy*.
2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z niniejszej umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.
3. Wykonawca zapewnia, że dostarczone artykuły będą nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz nie będą obciążone prawami osób trzecich.

§ 3 Wynagrodzenie

1. Szacunkowe ilości zamawianego asortymentu w trakcie trwania umowy są określone w *Załączniku nr 1* do niniejszej umowy.
3. Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot umowy przyjmuje się wg oferty Wykonawcy:
 - a) wartość netto 162 731,87 zł VAT 23% i 8 %, tj. 37 045,53 zł
 - b) wartość brutto 199 777,40 zł (słownie: sto dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy sto siedemdziesiąt siedem złotych 40/100).
4. Wykonawca gwarantuje stałość cen określonych w *Załączniku Nr 1* do umowy przez cały okres jej trwania.
5. Ostateczna wartość przedmiotu umowy wynikać będzie z realizacji zamówienia do końca czasu trwania umowy, wg bieżących potrzeb jednostek organizacyjnych Zamawiającego.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo realizacji zamówienia, zgodnie ze swoimi potrzebami i nie wykorzystania całej kwoty umownej (do 20% wartości umowy). Wykonawca nie ma prawa do dochodzenia od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych z tego tytułu.

§ 4 Termin i miejsce wykonania

1. Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie w ciągu 24 miesięcy od dnia podpisania umowy (nie wcześniej niż od 23 października 2017 r. jeżeli umowa zostanie podpisana przed 23.10.2017 r.) tj. do dnia 23 października 2019 r. - jednak nie dłużej niż do momentu zrealizowania całej wartości umowy.
2. Poszczególne dostawy winny być realizowane na bieżąco od poniedziałku do piątku wg potrzeb Zamawiającego zgłaszanych przez poszczególne jednostki organizacyjne w terminie do 1 dnia (roboczego) od dnia złożenia szczegółowego zapotrzebowania pisemnie, faxem lub drogą elektroniczną przez upoważnioną osobę. Wykaz jednostek organizacyjnych i osób upoważnionych do złożenia zamówienia stanowi *Załącznik Nr 2 do umowy*.
3. Adresy poszczególnych jednostek mogą ulec zmianie w trakcie trwania umowy. Wówczas miejscem dostarczenia środków czystości będzie miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Białegostoku bez wymaganej zmiany umowy.

§ 5 Obowiązki Wykonawcy

1. Obowiązki Wykonawcy są następujące:
 - 1) Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
 - 2) Transport środków czystości nastąpi w ramach wynagrodzenia umownego bez względu na wielkość jednorazowego zamówienia.
 - 3) Towary dostarczone będą w najlepszym gatunku i najwyższej jakości. Faktura VAT za dostarczony i odebrany towar wystawiona będzie na jednostki organizacyjne Zamawiającego, które złożyły zapotrzebowanie z powołaniem się na numer umowy.
 - 4) Wykonawca będzie dostarczał zamawiane środki czystości w oryginalnych opakowaniach producenta.
2. Wykonawca zobowiązuje się sporządzić wg stanu na koniec umowy wykaz dokonanych zakupów, uwzględniający

oprócz ogólnej wartości, wykaz ilościowy zakupionych towarów i wystawionych faktur z uwzględnieniem miejsca dostawy.

3. Zmiana asortymentu jest możliwa w przypadku zaprzestania produkcji jakichkolwiek pozycji w trakcie trwania umowy, pod warunkiem, że Wykonawca zwróci się do Zamawiającego o wyrażenie zgody na dostarczanie innego produktu o tych samych parametrach i w cenie nie wyższej niż asortyment, którego produkcji zaprzestano. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia próbek produktu celem przetestowania. Po przetestowaniu Zamawiający może wyrazić zgodę na dostarczanie go, jeśli nie będzie odbiegał jakościowo od zaproponowanego pierwotnie.

§ 6 Obowiązki Zamawiającego

Obowiązki Zamawiającego są następujące:

- 1) Dokonywanie zakupów towarów stanowiących przedmiot umowy sukcesywnie wg bieżących potrzeb.
- 2) Kwitowanie odbioru towarów zamawianej jakości i ilości.
- 3) Opłacanie należności za odebrane towary będące przedmiotem zamówienia.

§ 7 Rękojmia za wady fizyczne i prawne

1. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczonych środków czystości.
2. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność dostarczonych środków czystości z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SIWZ.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne dostarczonych środków czystości, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw.
4. Zamawiający ma prawo wnieść reklamację w przypadku dostawy wadliwego przedmiotu zamówienia.
5. Wadliwy środek czystości powinien być wymieniony na nowy w ciągu 3 dni roboczych od zgłoszenia faksem lub pisemnie wadliwości przedmiotu. Wymieniony przedmiot zamówienia musi być zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.
6. Wykonawca zobowiązuje się do odbioru wadliwego środka czystości z jednostek Zamawiającego (na własny koszt i ryzyko) i dostarczenia środka czystości wolnego od wad.
7. Usunięcie wady polega każdorazowo na wymianie wadliwego środka czystości na środek czystości wolny od wad, o nie gorszych parametrach (niezależnie od tego czy zostało zachowane opakowanie).
8. W sytuacji gdy Wykonawca nie wymieni wadliwego środka czystości w terminie, o którym mowa w §7 ust. 5 albo po wymianie środek czystości nadal wykazuje wady, Zamawiający może:
 - a) żądać ponownej wymiany,
 - b) odstąpić od umowy, gdy opisana w ust. 8 lit. a) sytuacja powtórzy się trzykrotnie.
9. Zamawiający może odstąpić od umowy w sytuacji, gdy opóźnienie Wykonawcy w dostawie środków czystości przekracza 14 dni.
10. W przypadku uszkodzenia maszyny czyszczącej, wynikłego z używania dostarczonych środków, Wykonawca zobowiązuje się do naprawy urządzenia na swój koszt. Naprawa sprzętu nastąpi maksymalnie w ciągu 7 dni od momentu zgłoszenia (faxem lub e-mailem). Podstawą do żądania naprawy jest pisemna opinia autoryzowanego serwisu producenta. W przypadku potwierdzenia uszkodzenia sprzętu w wyniku zastosowania materiału równoważnego, Wykonawca dodatkowo poniesie koszty sporządzonej opinii. Koszty opinii zostaną potrącone z faktury. W razie stwierdzonego przez autoryzowany serwis producenta, uszkodzenia trwałego i uniemożliwiającego eksploatację urządzenia spowodowanego zastosowaniem środków dostarczonych w ramach niniejszej umowy, Wykonawca pokryje koszty zakupu i dostawy nowego urządzenia w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisemnej opinii autoryzowanego serwisu producenta.

§ 8 Warunki płatności

1. Ceny na określony asortyment są zawarte w załączniku nr 1 do umowy i są stałe do końca umowy.
2. Wynagrodzenie zostanie zapłacone przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej i dostarczonej faktury VAT i po zrealizowaniu każdorazowego zamówienia zgodnie z cenami ofertowymi zawartymi w załączniku nr 1 do umowy.
3. Podstawą wystawienia faktury VAT i opłacenia należności dla Wykonawcy jest podpisanie końcowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia przez danego odbiorcę Zamawiającego.
4. Faktury winny być wystawione i dostarczone na adres odbiorców, wskazany w załączniku nr 2 do umowy.
5. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego kwotą płatności.

§ 9 Siła Wyższa

1. Na czas działania Siły Wyższej obowiązki Strony, która nie jest w stanie wykonać danego obowiązku ze względu na działanie Siły Wyższej, ulegają zawieszeniu.
2. Strona Umowy, która opóźnia się ze swoim świadczeniem wynikającym z niniejszej Umowy ze względu na działanie Siły Wyższej nie jest narażona na kary umowne lub odstąpienie od Umowy przez drugą Stronę z powodu niedopełnienia obowiązków Umownych.

3. Dla potrzeb Umowy, „Siła Wyższa” oznacza zdarzenie, którego wystąpienie jest niezależne od Stron i któremu nie mogą one zapobiec przy zachowaniu należytej staranności, a w szczególności: wojny, stany nadzwyczajne, klęski żywiołowe, epidemie, ograniczenia związane z kwarantanną, embargo, rewolucje, zamieszki i strajki.
4. Każda ze Stron jest obowiązana do niezwłocznego zawiadomienia drugiej ze Stron o zajściu przypadku Siły Wyższej. O ile druga ze Stron nie wskaże inaczej na piśmie, Strona, która dokonała zawiadomienia będzie kontynuowała wykonywanie swoich obowiązków wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to praktycznie uzasadnione, jak również musi podjąć wszystkie alternatywne działania zmierzające do wykonania Umowy, których podjęcia nie wstrzymuje zdarzenie Siły Wyższej.
5. W przypadku ustania Siły Wyższej, Strony niezwłocznie przystąpią do realizacji swych obowiązków wynikających z Umowy.

§ 10 Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku (z wyłączeniem zwłoki spowodowanej działaniem sił wyższych):
 - a) niedostarczenia przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa §4 ust. 2 w wysokości 50 zł (słownie: pięćdziesiąt złotych) za każdy dzień opóźnienia. Kara umowna będzie potrącana z faktury.
 - b) nie wywiązania się z obowiązku określonego w §7 ust. 5 w wysokości 50 zł (słownie: pięćdziesiąt złotych) za każdy dzień opóźnienia.
 - c) odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20 000 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych).
2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy, za nieterminową płatność za zrealizowany przedmiot umowy, odsetki ustawowe.

§ 11 Inne postanowienia

1. Strony postanawiają, iż dokonają w formie pisemnego aneksu zmiany wynagrodzenia w wypadku wystąpienia którejkolwiek ze zmian przepisów wskazanych w art. 142 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, tj. zmiany:
 - a) stawki podatku od towarów i usług,
 - b) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę,
 - c) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne.
2. Zmiana wysokości wynagrodzenia obowiązywać będzie od dnia wejścia w życie zmian o których mowa w ust. 1.
3. W wypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 lit. a) wartość netto wynagrodzenia Wykonawcy nie zmieni się, a określona w aneksie wartość brutto wynagrodzenia zostanie wyliczona na podstawie nowych przepisów.
4. W przypadku zmiany, o której mowa w ust 1 lit. b) wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy wynikającą ze zwiększenia wynagrodzeń osób bezpośrednio wykonujących zamówienie do wysokości zmienionego minimalnego wynagrodzenia, z uwzględnieniem wszystkich obciążeń publicznoprawnych od kwoty wzrostu minimalnego wynagrodzenia.
5. W przypadku zmiany, o którym mowa w ust 1 lit. c) wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy, jaką będzie on zobowiązany dodatkowo ponieść w celu uwzględnienia tej zmiany, przy zachowaniu dotychczasowej kwoty netto wynagrodzenia osób bezpośrednio wykonujących zamówienie na rzecz Zamawiającego.
6. Za wyjątkiem sytuacji o której mowa w ust. 1 lit. a), wprowadzenie zmian wysokości wynagrodzenia wymaga uprzedniego złożenia przez Wykonawcę opisu propozycji zmian i ich uzasadnienie o wysokości dodatkowych kosztów wynikających z wprowadzenia zmian, o których mowa w ust. 1 litera b) i c).
7. Zmiany treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
8. Zamawiający może odstąpić od umowy ze skutkiem natychmiastowym, jeżeli Wykonawca rażąco naruszy postanowienia umowy niezależnie od przesłanek określonych w art. 145 ustawy Pzp.
9. Osobą wyznaczoną do kontaktów ze strony Zamawiającego jest:
Ewelina Łukaszewicz, tel. (85) 745 70 23.
Osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy jest:
Monika Krzywicka, tel. (85) 653 97 53.
10. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.
11. Właściwym do rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
12. Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.
13. Umowę sporządzono w dwóch jedno brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Szczegółowy formularz cenowy z oferty Wykonawcy

Załącznik nr 2 - Miejsca dostaw oraz osoby upoważnione do składania zamówień na środki czystości

ZAMAWIAJĄCY

KANCLERZ
Uniwersytetu w Białymstoku


.....
mgr Mariusz Zalewski

WYKONAWCA

PPHU **DAFI**

Adam Łobodziński
właściciel

PPHU **DAFI**
Adam Łobodziński
15-008 Białystok, ul. Ryska 1
tel./fax 85 85 39 753, tel. 502 048 028
NIP 542-220-46-08, REGON 051677577

UNIWERSYTET w BIAŁYMSTOKU
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14
15-097 Białystok

KWESTOR


mgr Katarzyna Łyszczarz

RADCA PRAWNY


mgr Michał Andrzej Prutis

1-11-1918
1-11-1918

1-11-1918
1-11-1918

1-11-1918
1-11-1918

1-11-1918
1-11-1918
1-11-1918

Katechiznik nr 1 do umowy nr 22p - 391/28/D/2017

PPHU **DAFI**
 Adam Łobodziński
 15-008 Białystok, ul. Ryska 1
 tel./fax 85 65 39 753; tel: 502 048 028
 NIP 542-220-46-91

Uniwersytet w Białymstoku Dział Zamówień Publicznych - Dzp- 391/28/D/2017
 przetarg nieograniczony na: "Dostawę środków czystości dla jednostek Uniwersytetu w Białymstoku."

Załącznik nr 2 do SIWZ
 Zamawiający:
 Uniwersytet w Białymstoku
 ul. M. Skłodowskiej-Curie 14, 15-097 Białystok

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

Lp.	Nazwa asortymentu	Jedn. Miary	Ilość ogółem	Cena jednostkowa netto w PLN Cena jednostkowa netto w PLN	netto w PLN (kol. 4 tabeli razy kol. 5 tabeli) Cena ofertowa netto w PLN	Należny podatek VAT w % Należny podatek VAT w %	w PLN (kol. 6 tabeli razy kol. 7 tabeli) Kwota VAT w PLN (kol. 6 tabeli razy	brutto w PLN (kol. 6 tabeli plus kol. 8 tabeli) Cena ofertowa brutto w PLN (kol. 6 tabeli plus	RODZAJ I NAZWA OFEROWANEGO ASORTYMENTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Ścierki do podłóg szare 50 x 60 cm	szt.	582	0,62	360,84	0,23	82,99	443,83	
2.	Ściereczki uniwersalne, znakomicie wchłaniają wodę i brud, skład: 100% wiskoza, wymiar 217x59 mm, opak. 10 szt.	opak	495	3,20	1584,00	0,23	364,32	1948,32	
3.	Ścierka do kurzu antystatyczna, skład 100% mikrofibra, sprawdza się równie dobrze na sucho i mokro, nie trzeba dodawać żadnych detergentów, świetnie sobie radzi z kurzem, można prać ją w pralce w 60 °C nie używając wybielaczy i płynów zmiękczających, wymiar 40x40cm	szt.	787	1,50	1180,50	0,23	271,52	1452,02	
4.	Ścierki gąbczaste, 25 % grubsze od standardowych z charakterystyczną diamentową strukturą, 1 ścierka chłonie 10 razy więcej wody niż sama waży, odporna na ścieranie i rozervanie, wykonana z wysokiej jakości mieszanki włókien celulozowych i bawełnianych, rozmiar 18x20, opak 2 szt	opak	242	1,24	300,08	0,23	69,02	369,10	
5.	Ścierka do szyb i luster, nie pozostawia żadnych smug na wycieranych powierzchniach, jest bardzo chłonna, a zarazem szybko wysycha, wykonana z 100% mikrofibry, rozmiar 41x43 cm	szt.	350	1,70	595,00	0,23	136,85	731,85	
6.	Gąbki do naczyń pakowane po 10 szt.	opak	655	0,92	602,60	0,23	138,60	741,20	
7.	Druciak metalowy ze stali nierdzewnej	szt.	211	0,50	105,50	0,23	24,27	129,77	
8.	Gąbki do tablic (duże)	szt.	324	0,66	213,84	0,23	49,18	263,02	
9.	Papier toalet. do dozownika - duże rolki fi 23 cm	rolka	1000	1,40	1400,00	0,23	322,00	1722,00	
10.	Papier toalet.do dozow.-małe rolki waga 0,45-0,48kg fi 19 cm	rolka	20400	0,85	17340,00	0,23	3988,20	21328,20	
11.	Papier toaletowy, opak 64 rolki	worek	31	12,96	401,76	0,23	92,40	494,16	
12.	Ręczniki pap. "Mini" - w rolnach ok. 0,5 kg, białe, mak. 1-war.	rolka	14510	1,62	23506,20	0,23	5406,43	28912,63	
13.	Ręczniki pap. "Maxi" - w rolnach ok. 1 kg, białe, mak. 1-war.	rolka	1758	3,14	5520,12	0,23	1269,63	6789,75	
14.	Ręczniki papierowe kuchenne / pakow po 2 rolki/ - białe	op	2210	1,38	3049,80	0,23	701,45	3751,25	
15.	Ręczniki papierowy typu "ZZ"-biały, opak po 4000 listków (20x200)	op	589	28,60	16845,40	0,23	3874,44	20719,84	

PPHU **DAFI**


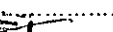
mgr inż. Adam Łobodziński

WŁAŚCICIEL

(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy)

16.	Ręcznik papierowy "MINI" do mycia szyb 2-warstwowy celulozowy niepylący, 60 mb	rolki	311	2.00	622.00	23%	143.06	765.06	
17.	Proszek do szorowania, usuwa trudne zabrudzenia takie jak przypalony tłuszcz, osadzony kamień, rdza a przy tym nie pozostawia zarysowań, zawiera calcium/magnesium carbonate, sodium carbonate, sodium chloride, sodium dodecylbenzenesulfonate, fatty alcohol ethoxylate, aqua, troclosene sodium, parum; jest białym/ kremowym ciałem stałym o pH 1% roztworu max 11, o gęstości nasypowej ok 1150-1400 g/, poj 1 kg, np. Yplon		45	4.62	207.90	23%	47,82	255.72	
18.	Uniwersalny środek czyszczący w płynie do mycia i pielęgnacji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych i ponad podłogowych, zawiera sodium dodecylbenzenesulphonat, acrylic polimer, sodium laureth- 2 sulfate, laureth-10, parum, alcohol, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, colorant; jest cieczą o pH 6,5-7,5, gęstości względnej (20°C) 0,99-1,01g/cm³; poj 1 l, np. Silux	szt.	441	3,24	1428,84	23%	328.63	1757.47	
19.	Płyn do podłóg (glazura, terakota, PVC) posiada system clean & perfect dzięki czemu usuwa zabrudzenia nie pozostawiając smug, dzięki specjalnie dobranym związkom silikonowym produkt łatwo rozprowadza się po powierzchni; jest roztworem wodnym surfaktanów, zawiera kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa- 1-2%, olej kokosowy, produkty reakcji z dietanoloaminą 1-2%; jest cieczą o gęstości 20°C 990-1010kg/m³, gęstości względnej 20°C 0,99-10,01, pH 7,50-8,50, poj 750 ml, np. Sidolux expert środek do mycia PVC, glazury i terakoty	szt.	726	6.70	4864.20	23%	1118.77	5982.97	
20.	Środek do nabłyszczania podłogi z pvc, linoleum, tworzy na powierzchni specjalną warstwę, odpowiadającą za efekt lśnienia, powłoka pomaga również chronić podłogi przed uszkodzeniami mechanicznymi, nabłyszczą i odświeża wygląd podłogi bez konieczności polerowania, utrudnia osadzanie się brudu; jest mieszaniną wodną na bazie dodatków, koalescentów i żywic; ciecz koloru białego o gęstości 20°C 990-1020kg/m³, gęstości względnej 20°C 0,99-1,02, pH 7-8, poj 0,5 l, poj 0,5 l, np. Silux- płyn do nabłyszczania PVC, linoleum	szt.	138	3.64	502.32	23%	115,53	617.85	
21.	Płyn do mycia paneli i drewna, receptura płynu zawiera substancje, które ułatwiają i przyspieszają czyszczenie i chronią ją przed wnikaniem wody; jest roztworem wodnym surfaktanów; zawiera acrylic polymer, cocoamide dea, sodium hydroxide, sodium laureth-2 sulfate, alcohol, montan wax, pafrum, methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, colorant; o gęstości 20°C 990-1010kg/m³, gęstości względnej 20°C 0,99-1,01, pH 7,0-8,0, poj 1 l, np. Silux do mycia paneli i drewna	szt.	215	3.64	782.60	23%	180,00	962.60	
22.	Zmywacz, środek do gruntownego czyszczenia podłóg, dzięki zmyciu starych powłok nabłyszczających i po położeniu nowej warstwy środka nabłyszczającego podłoga zachowuje równomierny połysk, należy stosować po nałożeniu trzech kolejnych warstw polimerowych, nadaje się do powierzchni, takich jak linoleum, panele, podłogi drewniane, kamień i terakota; zawiera 2-(2-butoksyetoksy)etanol 15-20%, 2-aminoetanol 1-5%, kwas siarkowy, estry mono C12-16alkilu, sole sodowe 1-5%, ethanoloamine; ciecz o gęstości 20°C 1020-1010kg/m³, gęstość względna 20°C 1,02-1,04, pH 11,0-14,00, poj. 0,5 l, np. Zmywacz Cleanlux do sidolux-u	szt.	185	5.70	1054.50	23%	242.54	1297.04	

23.	Płyn do maszyny jest nisko piniącym preparatem do codziennego mycia twardych, wodoodpornych podłóg, preparat szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia z mytych powierzchni, dzięki technologii O.N.T. neutralizuje nieprzyjemne zapachy, może być stosowany do mycia z użyciem mopów, automatów szorujących i maszyn jednotarczowych, posiada certyfikat dopuszczający do pielęgnacji podłóg sportowych (spełnia DIN 18 032-rodział 7.5 "Bezpieczeństwo antypoślizgowe"); ciecz o barwie przejrzystej zielonej, pH ok. 9 (nierozcieńczony), gęstości względnej 1.00 g/cm ³ (20 °C); zawiera alkohole, C13-15, alkoksylowane 1-3%, glutaral 0,01-0,1%, poj. 5 l, np Taski Jontec 300	opak	10	35.00	350,00	23%	80.50	430.50
24.	Proszek do maszyny myjącej do czyszczenia wykładzin i dywanów; zawiera mieszaniny polietylenoglikoeter alkilu 1-<3%, sulfonian kumenu sodu 0,1-<3%, oksyetylenowany alkohol tłuszczowy 0,1-<3%, fosforany >30, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%; jest białym proszkiem o pH 10% -8,2, gęstości w 20 °C -1,083 g/cm ³ , zawartości ciał stałych 96,8 %, opak 800 g, np. CarpetPro RM 760 Powder Classic	opak	6	54.00	324,00	23%	74.52	398.52
25.	Płyn do mycia szyb, luster, i innych powierzchni szklanych, skutecznie usuwający kurz i brud, gwarantujący połysk bez smug, posiadający właściwości antystatyczne; zawiera water >10%, ethanol >1%<10%, 1-butoxypropan-2-ol >0,1%<1%, perfume, 2-methyl-3(2H)-isothiazolone, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.colorant <0,1%; jest klarowną niebieską cieczą o pH (20°C, bez rozcieńczenia) 10,4 - 11,3, gęstości (20°C) 0,988 - 0,995 g/dm ³ , lepkości 80-130 mPas ,ze spryskiwaczem, poj. 0,5 l. np.Clin	szk.	518	4,40	2279,20	23%	524,22	2803,42
26.	Płyn do mycia szyb, luster, i innych powierzchni szklanych, skutecznie usuwający kurz i brud, gwarantujący połysk bez smug, posiadający właściwości antystatyczne; zawiera water >10%, ethanol >1%<10%, 1-butoxypropan-2-ol >0,1%<1%, perfume, 2-methyl-3(2H)-isothiazolone, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.colorant <0,1%; jest klarowną niebieską cieczą o pH (20°C, bez rozcieńczenia) 10,4 - 11,3, gęstości (20°C) 0,988 - 0,995 g/dm ³ , lepkości 80-130 mPas ,bez spryskiwacza, poj. 0,5 l. np.Clin		208	3,36	698,88	23%	160,74	859,62
27.	Płyn do mycia naczyń, można nim myć naczynia zarówno w zimnej lub ciepłej wodzie; płyn o pH 5,3 - 5,9, gęstości 20°C 1025 kg/m ³ , lepkości dynamicznej 20°C 1000 - 1800 cP; zawiera alkohol, C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe <2,5 EO 5-<8%, kwasy sulfonowe, C14-16- hydroksy alken i C14-16-alken, sole sodowe 1-<3%, kokamidopropylobetaina 1-<3%, amidy C8-18-nienasyc., n,n-(hydroksydetyl) 0,5-<3%, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-Izotiazol-3-onu (nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu (nr WE 220-239-6) (3:1) <0,0015%; o zapachu cytrynowym lub miętowym, brzoskwiniowym, zielone jabuszko posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH oraz jest przebadany dermatologicznie, całkowita biodegradacja płynu (nie mniej niż 80%) poj 5 l, np. Ludwik	szk.	198	16,66	3298,68	23%	758,70	4057,38

PPHU  
 pełnia usoby osób upoważnionych i powołanych do reprezentowania wykonawcy
 mgr inż. Adam Elobodziński
 WŁAŚCICIEL

28.	Płyn do mycia naczyń, można nim myć naczynia zarówno w zimnej lub ciepłej wodzie; płyn o pH 5,3 - 5,9, gęstości 20°C 1025 kg/m ³ , lepkości dynamicznej 20°C 1000 - 1800 cP; zawiera alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe <2,5 EO 5-<8%, kwasy sulfonowe, C14-16- hydroksy alken i C14-16-alken, sole sodowe 1-<3%, kokamidopropylobetaina 1-<3%, amidy C8-18-nienasyc., n,n-(hydroksydetyl) 0,5-<3%, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu (nr WE 220-239-6) (3:1) <0,0015%; o zapachu cytrynowym lub miętowym, brzoskwiniowym, zielone jabusko posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH oraz jest przebadany dermatologicznie, całkowita biodegradacja płynu (nie mniej niż 80%) poj 0,5 l, np. Ludwik		516	2,38	1228.08	23%	282.46	1510,54
29.	Płyn nabłyszczający do naczyń do zmywarek sprawia, że szkło jest oczyszczone z osadu, kamienia, przyspiesza schnięcie, eliminuje zacieki, daje efekt diamentowego polysku; zawiera metyloksiran, polimer z eterem monoizotridecylowym oksiranu, blokowy >10-<25% (m/m) p-Kumenosulfonian sodu <5%(m/m), kwas octowy, sól cynkowa, hydrat (2:1:2) <0,25%(m/m), mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2metylo-4-izotiazolin-3-onu (nr WE 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (nr WE 220-239-6) (3:1) <0,0015%(m/m); jest cieczą o barwie niebieskiej, żółtej, bezbarwnej;pH 20°C 2,8-3,2, gęstości 20°C 1,012 do 1,02 g/cm ³ , poj. 0,4 l, np. Finish	szt.	45	10,70	481.50	23%	110.75	592.25
30.	zmiękczonego wodę i dzięki temu przeciwdziała osadzaniu się kamienia na naczyniach i w zmywarce, eliminuje zacieki; zawiera chlorek sodu 60-100 % (m/m); jest ciałem stałym o pH (steż. 10%) 6,5 do 7, gęstość (20°C) 2,17 g/cm ³ , gęstość nasypowa ok. 1,14 lbs/gal, poj 1,5 kg, np. Finish	szt.	66	5,00	330,00	23%	75.90	405.90
31.	Tabletki do zmywarek usuwają nawet najcięższe przypalone i zaschnięte zabrudzenia, eliminują plamy i zacieki nadając naczyniom olśniewający blask, zapobiegają osadzaniu się kamienia w zmywarce; zawierają węgiel sodu 30-60%(m/m), węgiel disodu, związek z nadtlenkiem wodoru (2:3) 10-15%(m/m); pH (10%) 10,4, masa tabletki 17-23 g, poj. 40 szt, np. Finish	opak	54	19,50	1053.00	23%	242,19	1295.19
32.	Odświeżacz do zmywarek usuwa nieprzyjemny zapach ze zmywarki, zawiera octan α, α, 4-trimetylocykloheksylo metylo 5-10%(m/m), dekanal 2,5-5%(m/m), oktanal 2,5-5%(m/m), destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa) 2,5-5%(m/m), octan nopylu 0,25-1%(m/m), 2-Metyloundekanal 0,25-1%(m/m), cyneol 0,25-1%(m/m), nerol 0,25-1% (m/m), trans-Menton 0,25-1%(m/m), 6-Etylidenoohydro-5,8-metano-2H-benzo-1-piran (Rhuboflor) <0,25, 1-(2,6,6-Trimetylo-3-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on(rose Ketone) <0,1, do 60 zmywań; jest cieczą o gęstości 20°C 0,95 g/cm ³ ; np. Finish	opak	29	11,20	324,80	23%	74,70	399,50

33.	Płyn czyszcząco-dezynfekujący-wybielający do wc, posiada właściwości biobójcze (decyzja Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych); zawiera chloran(I)sodu $\geq 1- < 5\%$, wodorotlenek sodu $\geq 0,5- < 2\%$, chlorek heksadecylotrimetyloamoni m $\geq 0,1- < 1\%$; jest żelem o barwie żółtej o pH > 13 (stężenie %w/w: 1 g/l), gęstości 1,077 g/cm ³ , lepkości 430 000 mPa.s; poj. 5 l, np. Domestos	szt.	417	19,90	8298,30	23%	1908,61	10206,91
-----	--	------	-----	-------	---------	-----	---------	----------

PPHU **DAFI**
 mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁASNOŚCIELCA

34.	Płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, toalet, pisuarów i bidetów, czyści osady organiczne oraz osady z kamienia; zabija bakterie i zarazki; zawiera CI 42780, perfum, PPG-5-laureth-5, PEG-2 oleamine, hydrochloric acid, aqua; mieszaniny hydrochloric acid 3- < 5%, peg-2 oleamine 0,25- < 1%, oleamine 0,01- < 0,25%; jest cieczą o pH 1,90 (20°C), gęstości 1 022 g/cm ³ (20°C), lepkości 100 mm2/s (20°C); poj 1 l, np. Palemka	szt.	430	3,60	1548,00	23%	356,04	1904,04
35.	Środek do czyszczenia sanitaariatów, płytek ceramicznych kwasoodpornych, armatury, ceramiki sanitarnej, chromu i stali kwasoodpornej, tworzyw sztucznych, gumy; skutecznie i łatwo usuwa osady wapienne, pozostałości mydła i inne zabrudzenia, działa antybakteryjnie; zawiera kwas amidosiarkowy (VI) 5- < 10%, kwas cytrynowy 1- < 2,5%, alkohol C13-iso, ethoxylated 9,5EO 1- < 2,5%; płyn o barwie czerwonej, pH w 20°C 0,7, gęstości w 20°C 1,064 g/cm ³ ; poj. 1 l, np. Clean & Clever PRO 1280	szt.	441	6,80	2998,80	23%	689,72	3688,52
36.	Uniwersalne mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni, usuwa uporczywy brud, tłuszcz, przypalenia, rdzę; zapewnia ochronę czyszczonej powierzchni; o zawartości calcium carbonate $\geq 20- < 25$, benzenosulfonian sodu pochodne alkitowe C10-13 $\geq 3- < 5$, węgiel sodu $\geq 1- < 5$, mieszanina alkoholi C 12-15 oksyetylenowanych 5EO $\geq 0,25- < 2,5$, 1,2-benzoizotiazolin-3-on 0- < 0,1; poj 0,7 l, np. Cif	szt.	584	5,80	3387,20	23%	779,06	4166,26
37.	Żel kamień i rdza przeznaczony jest do czyszczenia łazienki (usuwa osady z kamienia, rdzy, mydła, a także zacieki wodne, tłuste plamy i inny uporczywy brud), można stosować go na powierzchni z chromu, ze stali nierdzewnej i glazury, nadaje się do czyszczenia umywalk, wanien, szkła, plastiku, armatury łazienkowej, nadaje polysk zmywanym powierzchniom, łatwo się splukuje, nie rysuje powierzchni; zawiera sól sodową siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12-14 c < 3%, kwas cytrynowy 1- < 5%; jest niebieską lepłą cieczą o pH 2-3, gęstości względnej ok 1,05 g.cm ³ , lepkości powyżej 25 s; poj 500 ml., np. Tytan	szt.	345	4,10	1414,50	23%	325,34	1739,84
38.	Kostki zapachowe do WC w koszyczkach	szt.	1202	0,54	649,08	23%	149,29	798,37
39.	Wkład do kostki zapachowej	szt.	312	0,43	134,16	23%	30,86	165,02

PPHU **DAFI**
 mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁASNOŚCIELCA

40.	Pasta BHP 500 g	szt.	108	0.80	86.40	23%	19.87	106.27
41.	Krem do rąk 100g (cytrynowy, glicerynowy, rumiankowy)	szt.	439	0.88	386.32	23%	88.85	475.17
42.	Worki na odpady 35 litrów, op. 50 szt	opak	1576	1.30	2048.80	23%	471.22	2520.02

PPHU **OPAFI**
 mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL
 podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy

43.	Worki na odpady mocne 60 litrów, op. 50 szt	opak	1622	3.74	6066.28	23%	1395.24	7461.52
44.	Worki foliowe mocne 120 litrów, op. 10 szt	opak	733	1.70	1246.10	23%	286.60	1532.70
45.	Worki na odpady mocne 160 litrów, op. 10 szt	opak	440	2.74	1205.60	23%	277.29	1482.89
46.	Mydło w płynie o potwierdzonym działaniu antybakteryjnym z gliceryną, wysoka lepkość płynu pozwala na użycie niewielkiej ilości, użycie wysokopiennych środków powierzchniowo czynnych powoduje że powstała piana jest trwała i szybko nie opada; zawiera 5-<15%-anionowe środki powierzchniowo czynne, <5%-amfoterczynne środki powierzchniowo czynne oraz kompozycja zapachowa (heksyl cinnamal, limonene), barwniki, CI 16185, CI 19140, CI 42090 i metylchloroizotiazolinone, metylisotiazolinone (środek konserwujący); ciecz barwy białej, różowej, niebieskiej lub zielonej, pH mieszaniny (r-r 100%) ok 6, o gęstości względnej 1 g/cm ³ , lepkości ok 3200cP; poj 5l, np.Clowin	szt.	540	7.00	3780.00	23%	869.40	4649.40
47.	Mydło w płynie antybakteryjne z dozownikiem; zawiera aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, cocamidopropyl betaine, cocamide dea, sodium laureth sulfate, lauramide mea, stearamide mea, glycerin, styrene/acrylates copolymer, parfum, triclosan, citric acid, dmdm hydantion, metylchloroizotiazolinone, metylisotiazolinone, mieszaniny - alkohole C12-14, etoksylowane (1-2,5TE), siarczanowane, sole sodowe <5; pH 5-7, -gęstości względnej g/cm ³ -1,035+0,04, poj 0,5 l, np. Rosa,	szt.	175	1.52	266.00	23%	61.18	327.18
48.	Odświeżacz powietrza w areozolu; zawiera aqua, butane, propane, isobutane, sorbitan oleate, parfum, disodium phosphate, potassium phosphate, propylene glycol, citronellol, butylphenyl methylpropional, hexyl cinnamal, ammonium hydroxide, buta-1,3-dien, isopropyl alcohol, steatrimonium chloride, geraniol, linalool; poj. 300 ml, np.Glade by Brise	szt.	502	4.50	2259.00	23%	519.57	2778.57
49.	Odświeżacz powietrza w żelu stojący; zawiera aqua, oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3- propanetriol (3:1), polimer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, podium polyacrylate, parfum, linalool, citral, colorants, hexyl cinnamal, geraniol, butylphenyl methylpropional, limonene, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, diizocyjanian toluenu; poj 150 g np. Glade by Brise Zel	szt.	711	4.40	3128.40	23%	719.53	3847.93
50.	Mydło toaletowe - hotelowe, 20 g	szt.	340	0.30	102.00	23%	23.46	125.46

51.	Mydło dozowane w postaci piany, z jednego opakowania można uzyskać ponad 1500 porcji piany, do stosowania w dozownikach mydła w pianie MERIDA TOP, Mydło w pianie o bardzo dobrych właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych, zawiera substancje na bazie oleju kokosowego i betainę, klarowna ciecz o zielonkawej barwie, pH 10% wodnego roztworu 5,5-6,6, zawartość suchej substancji organicznej >12%, zdolność pianotwórcza >260, wskaźnik trwałości piany >95%, poj. 880 ml, np. Mydło Merida deli plus Mydło dozowane w postaci piany, z jednego opakowania można	szt.	15	13,80	207,00	23%	47,61	254,61
52.	Spray usuwa kurz oraz delikatnie czyści nadając połysk bez smug, może być stosowany na wszystkich powierzchniach od drewna po szkło. o zawartości ropy naftowej >=5-<10%, alkoholu metylowego >=0,10-<0,50%, 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol >=0,00-<0,10%: areozol o gęstości względnej 0,97g/cm ³ w 20°C. poj. 250 ml., np. Pronto Przeciw Kurzowi Areozol	szt.	563	4,60	2589,80	23%	595,65	3185,45

PPHU
 główny adres wykonawcy
 mg-Int. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL

53.	Płyn do czyszczenia białych tablic 0,5 l	szt.	47	11,00	517,00	23%	118,91	635,91
54.	Płyn do szyb 5 l zimowy (przewidziany do - 22 stopni)	szt.	10	9,00	90,00	23%	20,70	110,70
55.	Preparat do udrażniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych: sypki granulaty z popielatymi wtrąceniami na bazie wodorotlenku sodu 50-70%, zawiera aktywator aluminiowy: pH 1% roztworu (w temp 20 °C) 12-14, ciężar nasypowy 1-1,5g/cm ³ ; poj 0,05 kg. np. Kret	szt.	127	1,24	157,48	23%	36,22	193,70
56.	Płyn odrdzewiacz i odtłuszczacz do stali i żeliwa; o składzie kwasu fosforowego(V) > 25, kwasu szczawowego < 5; jest cieczą barwy od bezbarwnej do zielonobrunatnej o pH < 1, gęstości względnej g/cm ³ ok. 1,2, lepkości ok. 10 cP; poj. 0,5 l, np. Fosol	szt.	113	5,53	624,89	23%	143,72	768,61
57.	Pasta czyszcząca do urządzeń sanitarnych i kuchennych, usuwa uporczywe i stare zabrudzenia nie rysując czyszczonych powierzchni, po zastosowaniu pasty urządzenia pozostają czyste i lśniące; zawiera mieszaniny kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe (mieszanina 48-50%) w stężeniu 1,60%(m/m), amidy, C8-18 i C18 nienasycone, N, N-bis(hydroksyetylowe) stężenie 1,20%(m/m); pH 2,5 - 4,0 (1 % roztwór), rozpuszczalność w wodzie ok. 25 %, zawartość substancji powierzchniowo czynnej min. 3,0 %, zawartość substancji ściemej min. 75 %, zawartość suchej substancji min. 70 %, inne rozpuszczalniki- alkohol etylowy poj 250 g, np. Sama 73 Betesca	szt.	34	1,60	54,40	23%	12,51	66,91
58.	Worki do odkurzacza Elektrolux Mondo Z1122, (ELMB02K), 5 szt	opak	70	8,80	616,00	23%	141,68	757,68
59.	Worki do odkurzacza Elektrolux Airmax Parketto(ELMB01K), 5 szt	opak	4	8,80	35,20	23%	8,10	43,30
60.	Worki do odkurzaczy Philips Universe (ELMB01K), 5 szt	opak	60	8,80	528,00	23%	121,44	649,44
61.	Worki do odkurzacza Karcher T10/1, 5 szt	opak	130	17,00	2210,00	23%	508,30	2718,30
62.	Worki od odkurzacza Karcher Comercial T15/1, 5 szt	opak	26	28,00	728,00	23%	167,44	895,44
63.	Worki do odkurzacza Karcher NT3601 ECO, 5 szt	opak	10	25,00	250,00	23%	57,50	307,50
64.	Worki do odkurzacza Zelmer Cobra 2000 Plus 1700 V, 5 szt	opak	5	7,00	35,00	23%	8,05	43,05
65.	Worki do odkurzacza Zelmer Jupiter, 5 szt	opak	22	6,00	132,00	23%	30,36	162,36

66.	Worki do odkurzacza Numatic NVH 180/2 1200 V(NMB01K), 5 szt	opak	5	14,00	70,00	23%	16,10	86,10
67.	Worki do odkurzaczy Roventa Spaceo 1630v (RMB11K), 5 szt	opak	55	8,40	462,00	23%	106,26	568,26
68.	Worki do odkurzacza Karcher 2501 symbol 6.904-143.0, 5 szt	opak	1	28,00	28,00	23%	6,44	34,44
69.	Worki do odkurzacza Karcher 2701 symbol 6.904-263.0, 5 szt	opak	1	28,00	28,00	23%	6,44	34,44
70.	mop biały sznurkowy z włókien naturalnych, wkręcany, 300 - 350 g, dł. sznurków 30-32 cm, sznurki skręcane z 5 sznurków cieńszych, bardzo dobrze wchłaniający wodę, nie pozostawiający kłaczków, np. Verticello Ricambio (Włochy)	szt.	512	4,50	2304,00	23%	529,92	2833,92
71.	Końcówka do sznurkowego mopa włoskiego o wadze 250g. 100 % bawełny, pasuje do standardowego kija. np. Verticello Ricambio	szt.	219	4,12	902,28	23%	207,52	1109,80

PPHU **ODFI**
 podpis osoby osób upoważnionych/ upoważnionych do reprezentowania wykonawcy
mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL

72.	Mop biały sznurkowy 350 g. do stelaża STO21, dł mopa po rozłożeniu ok. 75 cm, na środku sznurki przeszycie taśmą o szerokość ok. 6,5 cm i dł. ok. 14 cm; na ok. 7 cm przed końcem, sznurki przeszycie taśmą o szerokość ok. 1 cm	szt.	80	8,20	656,00	23%	150,88	806,88
73.	Mop sznurkowy do stelaża o dł. sznurków 35 cm z zapinką do mopa	szt.	12	15,00	180,00	23%	41,40	221,40
74.	Nakładka do mopa płaskiego 40 cm na języki do wyciskania (bawełniana lub z mikrofibry)	szt.	144	6,20	892,80	23%	205,34	1098,14
75.	Mop płaski 43x11(nakładka)	szt.	7	8,00	56,00	23%	12,88	68,88
76.	Mop płaski 40 cm (nakładka)	szt.	7	8,00	56,00	23%	12,88	68,88
77.	Mop płaski speedy 50x16 (nakładka)	szt.	11	9,00	99,00	23%	22,77	121,77
78.	Pad czerwony 16 cali	szt.	4	14,00	56,00	23%	12,88	68,88
79.	Mop żółta mikrofibra (zapas) posiada gąbkę szorującą, która pomaga w usuwaniu plam i innych zabrudzeń, dzięki uniwersalnej końcówce mopa nie ma problemu z dopasowaniem kija, nadaje się idealnie do mycia podłóg (zwłaszcza drewnianych paneli i parkietów). zbierania rozlanych płynów- ponieważ skutecznie chłonie wodę, a także do odświeżenia dywanów oraz wykładzin, np. Mop Gosia „żółta mikrofibra”	szt.	17	9,20	156,40	23%	35,97	192,37
80.	Wiadro okrągłe 12 l z wyciskaczem; wiadro z lejkiem ułatwiającym wylewanie wody, na dnie wiaderka znajduje się specjalne wgłębienie ułatwiające trzymanie; w zestawie wytrzymały wyciskacz, znajduje się w nim specjalny uchwyt utrzymujący kij z mopem; wykonane z mocnego plastiku (ABS)	szt.	119	5,00	595,00	23%	136,85	731,85
81.	Zmiotka z szufelką	kpl	202	2,22	448,44	23%	103,14	551,58
82.	WC komplet (szczotka z podstawką)	kpl	296	2,20	651,20	23%	149,78	800,98
83.	Szczotka do zamiatania drewniana włosie mieszane 40 cm	szt.	96	6,50	624,00	23%	143,52	767,52
84.	Kosz na śmieci 15 l	szt.	128	13,00	1664,00	23%	382,72	2046,72
85.	Kij do szczotek lub mopów, wkręcany, uniwersalny	szt.	205	1,36	278,80	23%	64,12	342,92

PPHU **ODFI**
mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL

86.	Płyn do czyszczenia dywanów i wykładzin; zawiera 5%: związki wybielające na bazie tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany, kompozycję zapachową; zawiera mieszaniny nadtlenu wodoru <2,5% (m/m), kwasy sulfonowe, C14-17-sec-alkano, sole sodowe <2,5% (m/m), kwas siarkowy, mono-C12-14-alkilowe estry, sole sodowe <2,5% (m/m); bezbarwna ciecz o pH 5,4 do 5,8, gęstości(20°C) 1 do 1,04 g/cm³; poj 0,5 l; np Vanish Szampon do dużych powierzchni dywanów	szt.	61	8,50	518,50	23%	119,26	637,76
87.	Rękawiczki jednorazowe winylowe bezpudrowe, różne rozmiary, 100 szt w opakowaniu	opak	95	7,80	741,00	8%	59,28	800,28
88.	Rękawiczki jednorazowe lateksowe, różne rozmiary, 100 szt w opakowaniu	opak	4	10,50	42,00	8%	3,36	45,36
89.	Folia aluminiowa 20 m	szt.	132	2,90	382,80	23%	88,04	470,84
90.	folia spożywcza 50 m	szt.	43	2,80	120,40	23%	27,69	148,09
91.	Proszek do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego do zastosowań profesjonalnych; jest alkalicznym proszkiem o wysokim działaniu dyspergującym i emulgującym; usuwa tłuszcze oleje, żywice, parafinę i barwniki organiczne, w temp pow 30°C działa odfieniająco; zawiera metakrzemian sodowy pięciowodny 25-<50%, wodorotlenek sodu 25-<50%, węgiel sodu 10-<25%, etoksylogowany alkohol tłuszczowy 1-<10%; jest ciałem stałym o białej barwie, pH (roztwór 10%) 14, pH (w wodzie demi, 20°C) 2-5g/l: 12-12,8, o gęstości nasypowej 1075-1125 g/l, współczynnik miareczkowania 0,17; opak. 3 kg; środek zalecany przez producenta, np. LaboClean LA	szt.	2	120,00	240,00	23%	55,20	295,20

PPHU **OPFI**

podpis osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy
 WŁAŚCICIEL

92.	Sól tabletkowana do zmywarek wielkogabarytowych 25 kg	szt.	11	23,00	253,00	23%	58,19	311,19
93.	Worki foliowe LDPE 120 l. czerwone na odpady weterynaryjne, 25 szt w opakowaniu	opak	20	4,90	98,00	23%	22,54	120,54
94.	Mop gąbka wyciskana z kijem teleskopowym	szt.	8	18,00	144,00	23%	33,12	177,12
95.	Kwaśny środek czyszczący-neutralizujący do myjni Steelco do klatek i wyposażenia, usuwa zabrudzenia typu sole wapnia i moczu oraz inne osady mineralne, nie zawiera środków powierzchniowo czynnych, jest łatwo splotkiwany, dozowanie 2-4ml/l w temp. 40-60°C, zawiera kwas fosforowy (V)>=50%, kwas cytrynowy bezwodny 1-<10%; jest bezbarwną cieczą o pH ok 0,7, pH (w wodzie demi, 20°C) 1-4ml/l 2,3-1,9, gęstości 1,5g/cm³, lepkości (koncentrat, 20°C)<50mPas, współczynnik miareczkowania 0,16; środek zalecany przez producenta, poj. 25 kg, np. Neodisher N	szt.	6	730,00	4380,00	23%	1007,40	5387,40
96.	Żel ze środkiem antybakteryjnym do mycia rąk bez użycia wody, zawiera substancje nawilżające i natłuszczające, do użytku profesjonalnego; zawiera alchohol denat, aqua, gylcerin, carbomer, aloe barbadensis, panthenol, triethanolaminc, perfum; jest gęstym bezbarwnym żelem o zapachu zielonej herbaty z czerwonymi drobkami z substancją aktywną, o pH w 20°C ok 6,0, gęstości (g/cm³) w 20°C ok. 1 poj 100 ml, np. Forlux RZ	szt.	14	5,00	70,00	23%	16,10	86,10

PPHU **OPFI**

mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL

97.	Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń (niszczy bakterie, grzyby i wirusy), koncentrat, dozwolony do mycia i dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; zawiera 5-10 % chlorku didecylodimetyloaminowego (100 g preparatu zawiera 6,93 g), 5-10% węgla potasu, <5% sól tetrasodową kwasu wersenowego, 5-10% 2-aminoetanol, <2% 2 propanol; jest cieczą o o kolorze bezbarwnym, gęstości (g/cm ³) w 20°C 1,060±0,020, pH w 20°C 13±0,5, poj 2 l, zastosowanie między innymi w pomieszczeniach zwierzętarni, np. ForluSept	szt.	4									33,50	134,00	8%	10,72	144,72
98.	Szczotka do mycia naczyń z rączką	szt.	18									29,80	536,40	23%	123,37	659,77
99.	Szczotka okrągła do butelek, średnica 10cm	szt.	30									2,30	69,00	23%	15,87	84,87
100.	Kosz na śmieci, zapewniający czystość w pomieszczeniu, w którym będzie używany, wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, zbiornik otwierany ręcznie przy pomocy obrotowej pokrywy, konstrukcja pozostawia zawartość kosza stale zamkniętą i niewidoczną, poj 25 l	szt.	10									22,80	228,00	23%	52,44	280,44
101.	Rękawiczki jednorazowe nitylowe, różne rozmiary, 100 szt w opakowaniu	opak	150									10,90	1635,00	8%	130,80	1765,80
102.	Higieniczne chusteczki 2 warstwowe, bezpyłowe, wymiary 20x20, ilość 150 szt w opak	szt.	30									2,20	66,00	23%	15,18	81,18
103.	Alkaliczny środek do maszynowego mycia szkła laboratoryjnego w laboratoriach medycznych, biologicznych, mikrobiologicznych i chemicznych oraz maszynowe mycie klatek zwierzęcych, używany w myjniach-dezynfektorach; zawiera mieszaniny wodorotlenku potasu 25-<50%; jest jasnobrażową cieczą o gęstości (20°C) 1,4g/cm ³ , pH (w wodzie demi, 20°C 2-6 ml/l 12,5-12,9, lepkość (koncentrat, 20°C<50 mPas, współczynnik miareczkowania 0,37, środek zalecany przez producenta, poj 5 l, np. LaboClean FLA	opak	4									170,00	680,00	23%	156,40	836,40

PPHU **OFFI**

podpis osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy
 mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL

104.	Środek neutralizujący używany po etapie głównego mycia alkalicznego, może być używany jako środek myjący w etapie kwaśnego mycia wstępnego podczas maszynowej dekontaminacji; nie zawiera fosforanów oraz środków powierzchniowo czynnych; jest mieszaniną kwasu cytrynowego (bezwodnego) 25-<50%; gęstość (20°C) 1,2g/cm ³ , wartość pH (20°C w wodzie zdemineralizowanej) 1-5 ml/l 3-2,6, lepkość (koncentrat, 20°C)<10mPas, współczynnik miareczkowania 0,35, poj 5l, zalecany przez producenta, np. Neodisher Z	opak	4									130,00	520,00	23%	119,60	639,60
105.	Kwaśny środek płuczący do maszynowego mycia (myjnia Steelco) klatek i wyposażenia, wspomaga proces suszenia, nie zawiera środków powierzchniowo czynnych neutralizuje pozostałości alkaliczne, jest łatwo splukiwany; zawiera kwas cytrynowy bezwodny 1-<10%; o gęstości 1,05g/cm ³ , pH 3,6-3,2 ml/l (w wodzie demi, 20°C), lepkość <10mPas (koncentrat 20°C), środek zalecany przez producenta, poj. 10 l, np. Neodisher PolyKlar	opak	3									350,00	1050,00	23%	241,50	1291,50
													162731,87	X	37045,53	199777,40

PPHU **OFFI**

mgr inż. Adam Łobodziński
 WŁAŚCICIEL

Uniwersytet w Białymstoku Dział Zamówień Publicznych - Dzp- 391/28/D/2017
przetarg nieograniczony na: "Dostawę środków czystości dla jednostek Uniwersytetu w Białymstoku."

Razem cena ofertowa netto w PLN (poz. od 1 do 105)	X	Kwota VAT w PLN (poz. od 1 do 105)	Razem cena ofertowa brutto w PLN (poz. od 1 do 105)
--	---	------------------------------------	---

Miejscowość Białystok dnia 20.05.2017

PPHU 

mgr inż. Adam Łobodziński
WŁAŚCICIEL

.....
podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania wykonawcy

Miejsca przywozu środków czystości wskazane przez Zamawiającego

Lp.	Wydziały Jednostki Zamawiającego	Uprawnieni pracownicy Zamawiającego
1	Administracja Centralna* ul.M.Skłodowskiej-Curie 14 15-097 Białystok	Lenkiewicz Wioleta tel. 85 745 70 25 Bobrowska Ewa tel. 85 745 70 55
2	Wydział Prawa ul. Mickiewicza 1 15-213 Białystok	Brzosko Maria tel. 85 745 71 67
3	Wydział Ekonomii i Zarządzania ul.Warszawska 63 15-062 Białystok	Ostaszewska Dorota tel. 85 745 77 24
4	Wydział Pedagogiki i Psychologii ul. Świerkowa 20 15-328 Białystok	Popławska Dorota tel.85 745 72 76
5	Wydział Historyczno-Socjologiczny Wydział Filologiczny Plac NZS 1 15-420 Białystok	Białous Robert tel. 85 745 74 34
6	Katedra Neofilologii ul. Liniarskiego 31 15-420 Białystok	
7	Instytut Biologii ul. Ciołkowskiego 1J 15 - 254 Białystok	Kozłowska-Szerenos Bożena tel. 85 738 80 30
8	Instytut Chemii ul. Ciołkowskiego 1K 15 - 254 Białystok	Pawełko Iwona tel. 85 738 80 50
9	Wydział Fizyki ul. Ciołkowskiego 1L 15 - 254 Białystok	Lesiak Sylwester tel. 85 738 81 62
10	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Ciołkowskiego 1M 15 - 254 Białystok	Odziejewicz Aleksandra tel. 85 738 83 04
11	Dom Studenta Nr 1 ul. Żeromskiego 1 15-349 Białystok	Wasiluk Jan tel. 85 745 78 99
12	Dom Studenta Nr 3 ul. Pogodna 63 15-365 Białystok	Wasiluk Jan tel.85 745 78 99
13	Biblioteka Uniwersytecka ul. Akademicka 2 15-267 Białystok	Kucharz Teresa tel. 85 745 75 57
14	Katedra Teologii Katolickiej ul. Warszawska 50 15-087 Białystok	Jakoniuk Leszek tel. 85 740 70 90
15	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu ul. Świerkowa 20 A 15-328 Białystok	Ilendo Barbara tel. 85 745 74 22

*Jednostka Uniwersytetu w Białymstoku
w trakcie obowiązywania umowy zostanie
przeniesiona do budynku przy ul. Świerkowej 20 B

Rebratem duxa 09.10.2012
Nleum *Rebratem*