

Opis przedmiotu zamówienia – po zmianie Siwz z dnia 27.05.2015r.

„Dostawa chemii profesjonalnej, powszechnie stosowanych środków chemicznych oraz materiałów higienicznych dla Uniwersytetu Rzeszowskiego”.

Zamówienie zostało podzielone na 3 niezależne od siebie części (zadania):

Zadanie nr 1: Dostawa chemii profesjonalnej.

Zadanie nr 2: Dostawa powszechnie stosowanych środków chemicznych.

Zadanie nr 3: Dostawa materiałów higienicznych.

Zadanie nr 1. Dostawa chemii profesjonalnej.

Zamówienie dotyczy:

- sukcesywnej dostawy **wysokospecjalistycznych** środków chemicznych przeznaczonych do różnych obszarów sprzątnia, posiadających wymagane atesty i dopuszczenia. Zamawiający wymaga dostarczenia „**kart charakterystyk**” oferowanych preparatów chemicznych.
- bezpłatnego szkolenia personelu sprzątającego z zakresu technik sprzątnia przy zastosowaniu oferowanych preparatów.
- bezpłatnego opracowania technologii sprzątnia poszczególnych powierzchni (obszarów) znajdujących się w obiektach Zamawiającego w powiązaniu z oferowaną chemią specjalistyczną.

Preparaty chemiczne

Wymagane receptury poszczególnych środków chemicznych zawiera: **szczegółowy opis środków profesjonalnych** (zawarty w tabeli poniżej).

Określone w tym zestawieniu wymagania co do składu chemicznego poszczególnych preparatów stanowią wymagalny przez Zamawiającego standard.

Usługi towarzyszące

Po zawarciu umowy na usługę będącą przedmiotem zamówienia Wykonawca przeprowadzi w obiektach Zamawiającego cykl bezpłatnych szkoleń personelu sprzątającego w zakresie praktycznego stosowania dostarczanych profesjonalnych środków chemicznych, ich przeznaczenia (do jakich pomieszczeń i powierzchni), dozowania i norm wydajnościowych. Szkolenia będą przeprowadzone w okresie do 2 miesięcy od daty podpisania umowy i w cyklach niezbędnych i uzgodnionych obustronnie między Zamawiającym i Wykonawcą po podpisaniu umowy.

W pierwszym miesiącu obowiązywania umowy Wykonawca dostarczy Zamawiającemu (bezpłatnie) „plany higieny”- technologie sprzątania związane z dostarczaniem produktami uwzględniające różnorodne powierzchnie do sprzątania w obiekcie (ciągi komunikacyjne, toalety, pomieszczenia administracyjno-biurowe, sale wykładowo-laboratoryjne, itp.) jak i przeznaczenie użytkowe obiektu.

Kryteria oceny ofert:

90 % cena

10 % termin każdorazowej dostawy

Szczegółowy opis środków profesjonalnych:

L.p.	Asortyment
1	2
	ŚRODKI CZYSTOŚCI DO TOALET - WSZYSTKIE URZĄDZENIA SANITARNE, ŚCIANY I PODŁOGI
1	Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zawiera nanocząsteczki krzemu, dzięki którym znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni. Posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzania się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu nieorganicznego, alkohole oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 1,0-3,0. Gęstość koncentratu 1,000-1,010 g/cm ³ , w temp. 20 st C. Opakowanie 1 L (litr) zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 112 NANO SAN.
2	Środek do codziennej pielęgnacji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Pozostawiający przyjemny zapach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Niezaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu nieorganicznego. pH koncentratu 1,5. Opakowanie 1L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 107 EASY SANIT.
3	Zapachowy środek do mycia powierzchni i przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach 1:70 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały pomarańczowy zapach. pH koncentratu: 8,5. Gęstość koncentratu 0,980 – 0,990 g/cm ³ w temp. 20 st C. Opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 241 NANO ORANGE.
	ŚRODKI CZYSTOŚCI DO GRUNTOWEGO CZYSZCZENIA TOALET

4	<p>Preparat do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085- 1,095 g/cm³. w temp. 20 st C. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 120 PIKASAT.</p>
5	<p>Środek w postaci żelu do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, pisuary, bidety, muszle klozetowe). Charakteryzujący się przyjemnym zapachem świeżości. Posiadający skuteczne działanie odkamieniające. Stosowany jako koncentrat dozowane bezpośrednio na myte powierzchnie. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwas cytrynowy oraz substancje wspomagające. Nie zawierający w swoim składzie chloru ani kwasu solnego. pH koncentratu 1,0 – 3,0. Opakowanie 0,75L z aplikatorem.</p>
ŚRODKI CZYSTOŚCI DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA	
6	<p>Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwały stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastriko oraz z PCV. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający amoniaku, n-metylpyrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu. Zawiera kompozycje zapachowe pokrywające drażniący zapach chemikaliów. pH koncentratu 11,0-12,0. Opakowanie: 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 150 GRUNDPUR.</p>
7	<p>Silny środek do usuwania tłustego brudu. Skutecznie usuwający osady kuchenne. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Preparat posiada certyfikat ESD. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% metakrzemianów. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu oraz fosforanów. Posiadający przyjemny zapach. pH koncentratu: 12,5-13,0. Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 242 BRUDPUR.</p>
ŚRODEK DO MYCIA I PIELEGNACJI POWIERZCHNI DREWNIANYCH	
8	<p>Wysokoskoncentrowany alkoholowy środek do mycia wszystkich rodzajów mebli. Nie pozostawiający smug i zacieków oraz zawiera technologie Anti- Fingerprint, która zabezpiecza powierzchnię przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach oraz konserwantów. Pozostawia przyjemny zapach. pH koncentratu: 7,0, gęstość koncentratu 0,980 - 0,990 g/cm³. w temp. 20 st C. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 245 MEBLIN.</p>

9	<p>Antystatyczny, skoncentrowany preparat do bieżącego mycia powierzchni drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych i innych powierzchni i sprzętów wodoodpornych. Nie pozostawiający smug i zacieków. Zalecany również do mebli ze skór naturalnych i ekologicznych. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach oraz konserwantów. Pozostawiający przyjemny zapach. pH koncentratu: 8,0. Gęstość koncentratu 0,990 – 1,000 g/cm³. w temp. 20 st C. Opakowanie 1L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 137 EASY FURNI.</p>
ŚRODKI DO MYCIA I NABŁYSZCZANIA PODŁÓG	
10	<p>Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg. Zalecana do gumolitów, linoleum, płytek PCV, lastrika. Posiadająca właściwości atypoślizgowe zgodne z normą DIN 18032/2 Odporna na środki dezynfekujące oparte na alkoholu. O wydajności minimum 70 m² z 1 litra preparatu. Nie wymagająca polerowania . Zawierający minimum 17% polimerów akrylowych oraz 1 % wosków polietylenowych a także jony cynku, które zwiększają trwałość warstwy polimerowej. Dyspersja posiadająca przyjemny zapach uwalniający się również podczas jak i po procesie polimeryzacji. pH preparatu 8,5-9,0. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 330 METALIC DISPERSION.</p>
11	<p>Neutralny środek do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, zapach. pH koncentratu: 7. Gęstość koncentratu 1,000 – 1,010g/cm³. w temp. 20 st C. Opakowania 1L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 147 EASY FLOOR.</p>
12	<p>Środek do codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych. Zalecany do stosowania ręcznego i maszynowego. Preparat posiada certyfikat ESD. Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz 1-5% polimerów akrylowych. Zalecany do codziennej pielęgnacji podłóg pokrytych środkami polimerowymi, którego stosowanie wydłuża żywotność powłoki. Pozostawiający przyjemny zapach. Stosowany w rozcięczeniu 1:200 do 1:400. pH koncentratu 8,5 - 9,0. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 350 EUPALIN.</p>
13	<p>Mydlany środek o zapachu owocowo- kwiatowym, przeznaczony do mycia wodoodpornych powierzchni. Szczególnie zalecany do marmuru, lastrika i innych podłóg kamiennych. Preparat bezpieczny również dla delikatnych powierzchni kamiennych. Nadający połysk umyтым powierzchniom. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1: 200. Zawierający <5% mydła <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz substancje pielęgnacyjne dla skóry rąk. Preparat nie może zawierać wodorotlenków sodu ani potasu w postaci wolnej. pH koncentratu 9,0-9,5. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 225 KAMPUR.</p>

14	<p>Preparat do mycia paneli i podłóg drewnianych nie pozostawiający powłoki polimerowej wymagającej usunięcia stripperami. Zalecany do mycia paneli podłogowych i ściennych zarówno matowych jak i z połyskiem. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz substancje nablyszczające. pH koncentratu: 7,5-8,5. Opakowania 1 L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 300 PANELIN.</p>
ŚRODKI CZYSTOŚCI DO SZYB	
15	<p>Antystatyczny, alkoholowo- amoniakalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych. Nie pozostawiający smug i zacieków, a zastosowana technologia Anti-Fog umyte powierzchnie zabezpiecza przed osadzeniem się pary wodnej. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany jako koncentrat lub w rozcieńczeniach 1:20 do 1:100. Zawierający:<5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz amoniak. pH koncentratu:10,0 - 11,0. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 175 LASIPUR.</p>
ŚRODKI CZYSTOŚCI DO WYKŁADZIN I DYWANÓW	
16	<p>Środek do prania dywanów i wykładzin wykonanych z materiałów zarówno naturalnych jak i syntetycznych. Tworzący sucha pianę. Nie zawierający wybielaczy odświeżający kolory, zabezpieczający włókna. Przeznaczony do stosowania ręcznego i maszynowego. Stosowany w rościeńczeniach 1:5 do 1:10. Zawierający: <5% amfoterycznych związków powierzchniowo- czynnych oraz polimery. pH koncentratu 7,0. Opakowanie 1 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 262 TEPI-P.</p>
ODŚWIEŻACZ POWIETRZA	
17	<p>Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu w postaci sprayu (nie areozolu). Wykazujący intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych. Preparat dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego. Zawierający: alkohol izopropylowy oraz kompozycję zapachową o świeżym zapachu, a także składnik neutralizujący odory oparty na solach cynku. pH koncentratu: 6,5 - 7,5. Gęstość koncentratu 0,850-0,880 g/cm³ w temp. 20 st C . Opakowanie 0,6L zawierające informację na temat pH. Produkt wzorcowy VOIGT VC 122 AROMAT FRESH VC 124 AROMAT FLOWER.</p>
ŚRODKI DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI ZE STALI NIERDZEWNEJ	
18	<p>Bezwodny preparat do konserwacji i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Preparat do bezpośredniego użycia w postaci sprayu(nie aerozol) . Usuwiający ślady palców oraz pozostawiający połysk. Preparat dopuszczony do stosowania w miejscach zbiorowego żywienia. pH preparatu 5,5 - 7,0. Gęstość koncentratu 0,970-0,980 g/cm³. w temp. 20 st C. Opakowanie 0,6 L z triggerem. Produkt wzorcowy VOIGT VC 560 STAL SZLACHETNA.</p>
PREPARAT LIKWIDUJĄCY NIEPRZYJEMNE ZAPACHY W KRATKACH ŚCIEKOWO - KANALIZACYJNYCH	

19	Antybakteryjny, neutralny preparat usuwający tłuste zabrudzenia oraz eliminujący odory w postaci emulsji. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Preparat posiadający stosowne dokumenty jako produkt biobójczy. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:1000. Zawierający: 5-10% terpen cytrusowych, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu 7,0. Opakowanie 5 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 440 SMELPOL.
SYSTEMY DOZOWANIA I AKCESORIA DO CHEMII PROFESJONALNEJ	
20	Dozownik manualny w formie kieliszka o pojemności 20 ml nakręcany na butelki 1 L.
21	Butelki ze spryskiwaczem 0,6L z naklejką do opisu produktu

Zadanie nr 2. Dostawa powszechnie stosowanych środków chemicznych.

Kryteria oceny ofert:

90 % cena

10 % termin każdorazowej dostawy

Dostarczane produkty muszą być zgodne z opisem Zamawiającego zawartym poniżej w zakresie zgodności przeznaczenia, składu chemicznego, wymiarów.

Szczegółowy opis:

L.p.	Asortyment
1	2
1	Mleczko do czyszczenia o pojemności 550 g. Gęste i bardzo wydajne mleczko nie rysujące powierzchni, skutecznie usuwające oporny brud, tłuszcz i plamy, o przyjemnym neutralnym lub cytrynowym zapachu, środki konserwujące bez amoniaku, z dodatkiem aktywnych składników wybielających, np. "Dix".
2	Płyn do zmywania podłóg 1500 ml. Do podłóg (drewniane, lakierowane, ceramiczne z tworzyw sztucznych w tym z PCV), ścian, glazury i paneli. Szybko schnący, nabłyszczający, nie powodujący śliskości powierzchni, trwały i odporny na ścieranie, nie pieniący się, łatwy do rozprowadzenia przy użyciu mopa. Antybakteryjny. Ulega biodegradacji. Zawiera składnik antyelektrostatyczny, który zapobiega ponownemu osadzeniu się kurzu na powierzchni podłogi. Np. "Floor".

3	Preparat myjąco – konserwujący z zawartością polimerów. Do podłóg wodoodpornych, zabezpieczonych i niezabezpieczonych warstwami polimerowymi. Pozostawia na powierzchni mikrofilm, nie tworząc stałej warstwy ochronnej. Posiada właściwości nablyszczające, a jednocześnie spełnia normy bezpieczeństwa antypoślizgowego DIN 18032 par. 7.5. Szczególnie zalecany do stosowania w holach, korytarzach i obiektach sportowych (sale gimnastyczne). Pozostawia delikatny zapach. Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego. Na powierzchniach zabezpieczonych powłokami polimerowymi, uzupełnia drobne ubytki powłok. pH koncentratu 8,5 – 9,5 Opakowanie: 5L, np. "PRAMOL ECOFLOOR POLYMER."
4	Proszek do szorowania 0,5 kg. Doskonale czyści i usuwa zabrudzenia, zawartość aktywnego tlenu i mikrogranulek zwiększa skuteczność działania, przyjemny, świeży, naturalny zapach, np. "Izo".
5	Płyn do dezynfekcji WC poj. 500 ml. Preparat przeznaczony do mycia muszli, umywalek i wszelkich ceramicznych urządzeń sanitarnych. Zawiera do 25% kwasu fosforowego. Płyn do dezynfekcji, mycia oraz usuwania kamienia i rdzy w toaletach, pH<1, gęstość 1,11-1,20g/cm ³ . w temp. 20 st C.
6	Płyn do mycia szyb, poj. 750 ml ZAPAS . Płyn do mycia szyb i luster na bazie octu, nie zostawia smug, brudu. Niskopieniący, odtłuszczający, nie wymagający polerowania, używany wewnątrz jak i na zewnątrz, bez amoniaku, o przyjemnym nie drażniącym zapachu, nie powodującym mienienia się szyb barwami opalizującymi, nie rysuje, o pH 8,0 - 11.5 i gęstości ok. 0,998 g/cm ³ w temp. 20 st C. np. "Windows"
7	Płyn do mycia szyb z rozpylaczem 750 ml np. "Windows" opis jw.
8	Płyn do czyszczenia kabin prysznicowych 500 ml. Zawiera nanocząsteczki, które na czyszczonej powierzchni tworzą niewidoczny film zabezpieczający przed ponownym osadzaniem się brudu oraz wszelkiego rodzaju osadów. Np. "Sansed"
9	Płyn do mycia naczyń z lanoliną, łagodny dla skóry, skutecznie rozpuszczający tłuszcze, ulegający biodegradacji, bardzo wydajny - stosowany w rozcieńczeniu 1 łyżeczka na 5 l wody, wart. pH dla 1% roztworu 5,0-8,5 zawart. subst. aktywnych 15%, zapach, mięty, cytryny, a 500 ml, np. "Ludwik"
10	Proszek do prania tkanin kolorowych 300 g, temp. prania 30 i 60 st C.
11	Proszek uniwersalny do prania, skutecznie usuwający plamy z białych i kolorowych tkanin do prania w pralkach automatycznych zawierający wybielacz optyczny środki regulujące poziom piany, enzymy, mydło, środki zapobiegające korozji pralki, kompozycję zapachową, zakres temp. 30, 60, 90 st C. a 300 g
12	Myjka do szyb z bawełnianą nakładką wymienną na mop z teleskopową rączką do 6 m, szer. 35 cm
13	Zmywak do szyb, np. "Elis"
14	Kostka WC koszyk. Myje muszle klozetowe oraz zapobiega osadzeniu się kamienia. Przy każdorazowym splukiwaniu odświeża i tworzy obfitą pianę, 40 g (+/- 2 g) standard, np. "General"
15	Płyn do udrażniania rur kanalizacyjnych, działa nawet w zimnej wodzie, poj. 500 ml, np. "Nurek".

16	Płyn do maszyny czyszczącej, środek do czyszczenia powierzchni wrażliwych na alkalia. Intensywnie rozpuszczającego uprzednio naniesione powłoki bez niszczenia samej podłogi. Przeznaczony do usuwania starych powłok ochronnych z linoleum, gumy, lakierowanego parkietu, PCV, asfaltu, kamienia, klinkieru i płytek podłogowych. Nie nadający się do zabezpieczonego drewna i parkietu. Wydajność 0,5-3,0 litrów środka na 8 litrów wody w zależności od stopnia zabrudzenia i grubości warstwy. Bezbarwny o przyjemnym zapachu, rzadki, wartość pH w koncentracji-11. Gęstość 1060 g/l. w temp. 20 st C. Pojemność 10l, niepieniące, np. "Terrano"
17	Środek czyszczący o wysokiej aktywności. Słabo pieniący, doskonały do automatów czyszczących i myjek wysokociśnieniowych. Dzięki alkalicznej bazie i specjalnej kombinacji środków powierzchniowo-czynnych, posiada właściwości silnie emulgujące. Pozostawia na czyszczonej powierzchni powłokę antystatyczną, przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji wszystkich powierzchni zasado- i wodoodpornych, takich jak : tworzywa sztuczne, kamień naturalny i sztuczny o mydlanym zapachu , rzadki, gęstość 1030g/l, w temp. 20 st C. Wartość pH w koncentracji 11, w składzie posiada poniżej 5% niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło, NTA, fosfaty. Pojemność 10l, np. "Blizzard"
18	Środek do bieżącego utrzymywania czystości o właściwościach pielęgnujących i ochronnych. Wysycha szybko nie pozostawiając smug, jednocześnie nadając połysk i pozostawia w pomieszczeniu przyjemny, świeży zapach. Przeznaczony do bieżącego czyszczenia i pielęgnacji powierzchni wodoodpornych, takich jak: PCV, linoleum, kamień, klinkier nie glazurowany, płytki podłogowe, lakierowany parkiet, korek, guma, ceramika i metal. Szczególnie zalecany do bieżącego czyszczenia i regularnej pielęgnacji podłóg uprzednio pokrytych warstwami ochronnymi oraz takich, które mają być uczęszczane zaraz po umyciu. o przyjemnym zapachu, rzadki, gęstość 990g/l. w temp. 20 st C. Wartość pH w koncentracji 7, Pojemność 10 l, np. "Alcodet"
19	PAD 16" brązowy do maszyny czyszczącej
20	Gąbka do naczyń mała 5x8 cm
21	Gąbka do naczyń, pianka poliuretanowa miękka, zgrzana z czyszcikiem z fibry poliuretanowej wym. 14 cm x 6 cm
22	Gąbka kąpielowa duża
23	Ściereczka ostra op. 3 szt. Ściereczki szorstkie tkane z usztywnionej nici, posiadające przez to twardą i chropowatą powierzchnię do usuwania spieczonych zabrudzeń, odporne na ścieranie. Wym. 12 x 14,5 cm (+/- 2 cm)
24	Ściereczki domowe - 3 szt. do szerokiego zastosowania, trwałe i chłonne, wielokrotnego użytku. Wymiary 38x38 cm (+/- 2 cm)
25	Ściereczki gąbczaste op. 3 szt. Wymiary 18-20 x 20-26 cm
26	Ściereczki wiskozowe, bezpyłowe, wielokrotnego użytku. Wymiary 20 x 40 cm (+/- 5 m)
27	Ścierka do podłogi 60x70 szara, flanelowa, porządnie obszyta (kawałki flaneli powinny być solidnie ściągnięte nićmi), nie może się strzępić w trakcie używania, dobrze wchłaniała wodę
28	Ścierka flanelowa wym. 60 x 70 cm (+/- 5 cm)
29	Ścierka lniana wym. 50 x 70 cm (+/- 5 cm)
30	Ścierka tetrowa - wym. 40 x 70 cm (+/- 5 cm)
31	Ścierki z mikrofibry 30 x 30 cm (+/- 3 cm)
32	Zmywak metalowy spiralny maxi

33	Rękawica kuchenna bawełniana
34	Kij do mopa
35	Kij do szczotki plastikowy
36	Kij drewniany z gwintem do szczotki włosianej do zamiatania
37	Kubel na śmieci plastikowy 25 l
38	Kubel na śmieci plastikowy z pokrywą 120L
39	Miotła chodnikowa - wykonana z drewna, tworzywa sztucznego oraz metalu - idealna do wszelkich prac porządkowych m. in. do utrzymywania porządku na ulicy, podjazdach, chodnikach oraz większych powierzchniach zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków - odpowiednio dobrane włosie: długie, twarde - długość 13 cm (+/- 2 cm) doskonale sprawdza się do wycierania piasku ze szczelin pomiędzy kostkami brukowymi
40	Miotła na kiju + szufelka (duży komplet)
41	Przepychacz do WC
42	Szczotka na podstawce do WC, wolnostojąca z podstawką plastikową, włosie plastikowe, solidnie osadzone na szczotce, dodatkowo wzmocniona drutem, np. "Ekoney"
43	Szczotka do mycia butelek
44	Szczotka do zamiatania, włosiana, na drewnianym kiju, szer. trzonka 35 cm (+/- 3 cm), włosie silnie osadzone w obudowie
45	Szczotka ryżowa 15 cm (+/- 2 cm) do ręki z uchwytem
46	Szczotka szrober - sztywne do czyszczenia schodów obsadzona na kiju, np. "Astra"
47	Szczotka ulicówka 60 cm
48	Szczotka zmiotka mała
49	Szufelka blaszana
50	Szufelka plastikowa
51	Zestaw do mopa sznurkowego- wiadro + mop + wyciskacz + kij
52	Wiadro ocynkowane 12 l
53	Wiadro plastikowe 10 l bez pokrywy
54	Wiadro plastikowe z pokrywą 10 l
55	Zamiatacz z kijem plastikowy
56	Zmiotka + szufelka
57	Worki do odkurzacza 1010 Orion op. 5 szt.
58	Worki do odkurzacza Cobra op. 5 szt.
59	Worki do odkurzacza Kercher T 7/1, T 9/1, BP, T 10/1 op. 10 szt.
60	Worki do odkurzacza Meteor 1400 op. 5 szt.
61	Worki do odkurzacza Profit 1 op. 5 szt.
62	Worki do odkurzacza Profit 2 op. 5 szt.
63	Worki do odkurzacza Elf op. 5 szt.
64	Worki na śmieci 35 l op. 50 szt. Z grubej folii LDPE. Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania. Nie robione z odpadów, bezwonne.

65	Worki na śmieci 120 l Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania nie robione z odpadów, bezwonne op. 10 szt.
66	Worki na śmieci 160 l Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania. Nie robione z odpadów, bezwonne op. 10 szt.
67	Worki na śmieci 60 l Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania. Nie robione z odpadów, bezwonne op. 50 szt.
68	Deska mopa płaskiego na magnes wraz z kijem 13x40 . Kij i deska wykonana z plastyku np. SPLAST lub KONEX
69	Deska mopa płaskiego na magnes wraz z kijem 13x50. Kij i deska wykonana z plastyku np. SPLAST lub KONEX
70	Drążek + stelaż do mopa na magnes 13x50, np."Splast"
71	Końcówka mopa okr. o śr. 13 cm dł. sznura 30 cm bawełniany
72	Mop duży z płaskim wkładem 13x50. Mop kieszeniowy, supełkowych bawełniany.
73	Mop sznurkowy cięty, zszyty, pętelkowy 350 g + uchwyt np.TTS 1350
74	Mop sznurek zapas XXL (duży)
75	Wkład do mopa płaskiego 13x40 z mikrofibry
76	Wkład do mopa płaskiego 13x50. Mop kieszeniowy, supełkowych bawełniany.Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Skład: 100% bawełna.
77	Wkład do mopa płaskiego 13x40. Mop kieszeniowy, supełkowych bawełniany.Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Skład: 100% bawełna.
78	Łopaty do śniegu, okutej profilem aluminiowym, 49cmx40cm (+/-2 cm) z drewnianym trzonkiem o długości ok.100 cm.
79	Mata do natrysku 53 cm x 53 cm
80	Obrusy foliowe 140x120 cm (białe i kolorowe)
81	Saszetki do kanałów niwelujące zapachy - płynne np. Firmy Bros, Microbec- 25 g.
82	Sól drogowa (pakowana w workach po 25 kg)
83	Wieszaki ubraniowe drewniane 16x44 cm
84	Zasłonka do natrysków szer 180 x wys 180 cm, grubsza
85	Zasłonka do natrysków szer 180 x wys 200 cm, grubsza
86	Końcówka mopa okrągła duża paski bawełniane
87	Pasta woskowo - rozpuszczalnikowa do podłogi 450 ml (+/- 10 ml). Zawiera woski pochodzenia naturalnego oraz wosk pszczeli, nadaje wysoki połysk, trwale pielęgnuje i konserwuje podłogi drewniane, pogłębia kolor, pozostawia sosnowo - miodowy zapach. Np. "Buwi Eko"

88	Worki do odkurzacza Profit 10 op. 5 szt.
89	Worki do odkurzacza Meteor 2 typ worka 200.0080, op. 5 szt.
90	Miotła kula do wymiatania kurzu i pajęczyn z kijem teleskopowym o wym. po rozłożeniu do 150 cm. Wykonana w całości z tworzywa. Włókna uformowane w kształt kulisty, ułatwiające wymiatanie w rogach sufitu. Posiada uchwyt z gwintem uniwersalnym do mocowania kija teleskopowego.

Zadanie nr 3. Dostawa materiałów higienicznych.

Kryteria oceny ofert:

90 % cena

10 % termin każdorazowej dostawy

Dostawa środków higieny do obiektów Uniwersytetu Rzeszowskiego o standardzie co najmniej jak poniżej.

Szczegółowy opis:

L.p.	Asortyment
1	2
1	Dozownik do mydła w płynie, pojemność od 0,5 l-0,6 l zamykany na kluczyk, mydło uzupełniane z kanistra, wziernik kontrolny poziomu mydła, materiał ABS, kolor biały.
2	Mydło w płynie antybakteryjne poj. 5 l o dobrych właściwościach myjąco pielęgnacyjnych. Zawiera glicerynę, zapobiega wysuszeniu skóry. Ciecz o zwiększonej lepkości (min 2300 c P przy 20st.C) gęstość min 1.02 g/cm ³ przy 20 st C, naturalne pH koncentratu (5.0-7), perłowe.
3	Papier toalet. o śr. 18 cm - 22 cm, stopień białości min. 65%, naturalny, dwuwarstwowy z tulejką, gofrowany makulaturowy, średnica tulejki 6 -6,5 cm, wysokość rolki 9,0 cm - 10 cm, długość min 130 mb
4	Papier toaletowy szary listkowany, średnica 12 cm z tulejką o średnicy 3,5 -4,5 cm, wysokość 8cm - 10cm długość papieru nie mniejsza niż 35 metrów bieżących, gramatura papieru nie mniejsza niż 36g/m ² .
5	Pojemnik na papier toaletowy, wykonany z tworzywa ABS, w kolorze białym, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku, dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 22 cm, zamykany na kluczyk

6	Pojemnik plastikowy na ręczniki papierowe w rolkach mini o średnicy 13 - 14 cm,
7	Ręcznik mini, biały, 100% celuloza , dwuwarstwowy w rolkach o średnicy 13 -14 cm, wysokość 18 - 20 cm. , długość min 65 metrów,
8	Ręcznik dwuwarstwowy, kolor biały - minimum 65% białości, długość taśmy 150 mb +/- 5%, surowiec makulatura, gofrowany, wysokość rolki 20 cm +/- 1 cm średnica 19,5 cm +/- 1 cm.
9	Ręcznik jednorazowy kuchenny, celulozowy, listkowy, dwuwarstwowy, wysokość 22-23cm, długość min. 11 m
10	Pojemnik plastikowy na ręczniki składane 23 cm x 25 cm. Biały wykonany z tworzywa ABS, zamykany na kluczyk. Dwa boczne okienka do kontroli ilości ręczników.
11	Denaturat 0,5 l
12	Ręczniki składane, wymiary 224mm x 230 mm, naturalny stopień białości 58 % ±5% zgodnie z normą ISO 12625-7, op. 3150 szt. (tj. 21 paczek po 150szt.), składane ZZ,dwuwarstwowe, gramatura min. 18 g/m ² - jedna warstwa,wodoutrwalone, struktura nie rozpadająca się w trakcie wycierania dłoni, bezzapachowe pod wpływem wilgoci.
13	Krem do rąk glicerynowy 100g
14	Mydło toaletowe glicerynowe o zapachu kwiatowym 100g
15	Pasta BHP 500g ścierna
16	Rękawice gospodarcze, roz. do wyboru miękkie z bawełnianą wyściółką, z naturalnego lateksu, flokowane
17	Rękawice lateksowe (para) op. 100 szt.
18	Mydło toaletowe hotelowe 15-20g
19	Papier toaletowy kolorowy, średnica 12 cm z tulejką o średnicy 3 - 4 cm, wysokość 8 cm - 10cm
20	Ręcznik biały maxi 100 % celulozowy, dwuwarstwowy - rolka - średnica 19 cm, szerokość 20 cm, długość min. 130 m , gramatura 2 x 19 g/m ²