

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA – ŚRODKI CZYSTOŚCI				
L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa (produktu i producenta), opis towaru, pojemność opakowania ; nr i data wpisu dla produktów biobójczych	Jednostka miary	Cena jednostki netto (zł) /Wycenić po jednej sztuce każdej pozycji z wyspecyfikowanego asortymentu/
1	2	3	4	5
Preparaty do pielęgnacji i codziennego utrzymania w czystości wszelkiego rodzaju posadzek				
1	Profesjonalny wysokowydajny środek do codziennej pielęgnacji wszelkich posadzek wodoodpornych, koncentrat. Zapewniający dobry efekt myjący, bez smugowy. Neutralny dla mytych powierzchni, szybko schnący, antypoślizgowy, spełniający DIN 18032 "Bezpieczeństwo antypoślizgowe", niepieniący. Środek pozostawiający przyjemny zapach, neutralizujący przykre zapachy. Do posadzek z kamienia naturalnego, gresu, pcv i innych delikatnych powierzchni. Stosowanie do mycia ręcznego i maszynowego, podatny na biodegradację. Opakowanie 1 do 10l. Dozowanie w proporcjach 10-50 ml/10 litrów wody ciepłej i zimnej przy myciu ręcznym i maszynowym. Wydajność koncentratu na 100 m ² : 10 - 50 ml (roztwór roboczy nakładany mopem). pH roztworu roboczego: 6,5-7,5		1 litr	
2	Płyn do czyszczenia delikatnych powierzchni, nie sklasyfikowany jako niebezpieczny, o pH koncentratu maksymalnie 7,5, do mycia ręcznego lub maszynowego podłóg: marmurowych, z kamienia naturalnego, lakierowanego drewna, granitu, winylu, PCV i ceramicznych. Szybko i skutecznie radzi sobie z różnymi zabrudzeniami bez szorowania. Dzięki zawartości polimerów nadaje połysk i blask mytym powierzchniom. Nie wymaga wypłukiwania. Pozostawia świeży i przyjemny zapach. W kanistrach maksymalnie 5 l.		1 litr	
3	Profesjonalny produkt do mycia natryskowego, podłóg oraz innych, wodoodpornych powierzchni zmywalnych, na bazie aktywnego tlenu. Do mycia powierzchni ceramicznych, wykonanych z tworzyw sztucznych lub pomalowanych farbą olejną, niezabezpieczonych podłóg, ścian, laminatów, itp. W opakowaniach do 5 litrów		1 litr	
4	Profesjonalny środek myjąco-nabłyszczający na bazie rozpuszczalnych w wodzie polimerów do pielęgnacji wszelkich posadzek wodoodpornych. Nadający połysk mytej powierzchni, bezsmugowy, antypoślizgowy. Zapobiegający osadzaniu się brudu oraz jego wnikaniu w pory. Stosowanie do mycia ręcznego i maszynowego, podatny na biodegradację. Opakowanie 1 do 10l. Dozowanie w proporcjach 10-50 ml/10 litrów wody ciepłej i zimnej przy myciu ręcznym i maszynowym. Wydajność koncentratu na 100 m ² : 10 – 50 ml (roztwór roboczy nakładany mopem). pH roztworu roboczego: 6,5-7,5		1 litr	
5	Koncentrat do użytku profesjonalnego, pH neutralne ok. 7, zawierający niejonowych środków powierzchniowo czynnych i środki konserwujące, anty pieniający - zabijający pianę, w butelkach operacyjnych z podziałką zakończonych korkiem typu szprycy lub korek dozujący o pojemności: 1 - 1,5 litra; nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny ani szkodliwy według dyrektywy 1999/45/WE, stężenia robocze: maksymalnie 5%. Tzw. neutralizator piany		1 litr	

Preparaty do czyszczenia posadzek				
6	Uniwersalny płyn czyszczący o przyjemnym zapachu . Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny i drażniący – MAKSYMALNE STĘŻENIE ŚRODKA NIEBEZPIECZNEGO TYPU : Oksyetylowany alkohol tłuszczowy 5% (C9-11 Pareth-n) . Dobrze rozpuszczający się w wodzie – skoncentrowany o gęstości : minimum 1100g / l i lepkości 3 cP Lub więcej		1 litr	
8	Środek do mycia o szerokim zakresie zastosowania. Stosowany przy silnie zanieczyszczonych powierzchniach do doczyszczania wszelkich zmywalnych powierzchni. O lekkim zapachu - usuwający wszelkie zabrudzenia tłuszczowe, olejowe i inne. Przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego o pH koncentratu nie większym niż 10. Opakowanie 1l – 10l. Dozowanie w proporcjach 10ml/10 litrów wody cieplej i zimnej przy myciu ręcznym i maszynowym.		1 litr	
Preparaty do konserwacji posadzek				
9	Profesjonalna emulsja do zabezpieczenia różnych typów posadzek np. PVC, gres, wykładziny elastyczne. Antypoślizgowa z wysoką odpornością na ścieranie, zarysowania. Powłoka uzyskująca jedwabisty połysk i twardość bez polerowania, posiadająca odporność mechaniczną. Produkt nie zawierający substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne. Opakowania 1 litr – 10 litrów, Wydajność : 20 – 50 ml/1 m ² . (położenie 1 warstwy środka mopem płaskim). pH preparatu: 8,0 – 9,0 Produkt gotowy do użytku		1 litr	
10	Wysoko połyskowa, polimerowa powłoka do podłóg; w saszetkach 2,5l , przeznaczona do stosowania z 2plika torem, każda saszetka z kompletem: nakładka do rozprowadzania + wężyk		1 litr	
11	Polimerowa emulsja do podłóg porowatych; w saszetkach 2,5l , przeznaczona do stosowania z aplikatorem , każda saszetka z kompletem: nakładka do rozprowadzania + wężyk		1 litr	
12	Profesjonalny preparat do usuwania powłok zabezpieczających z powierzchni takich jak: beton, gres, klinkier, pcv. Skutecznie usuwający powłoki polimerowe, woskowe i akrylowe oraz gruntownie doczyszczający podłogi. Środek niskopienny i alkaliczny do zastosowania w technologii ręcznej i maszynowej. Nie wymagający neutralizacji (wypłukiwania), z zawartością rozpuszczalnika typu butylglikol; dopuszczalna zawartość wodorotlenku sodu > 5% i pH koncentratu minimum 13. Lekko zapachowy Opakowania 1l-10l		1 litr	
Preparaty do posadzek – doczyszczanie; pielęgnacja, konserwacja i utrzymanie w czystości mebli				
13	Silny preparat odtłuszczający, przeznaczony do usuwania uporczywych zabrudzeń tj nagromadzone warstwy tłuszczu, zwęglone resztki żywności z urządzeń kuchennych ; spełniający wymagania produktów ekologicznych UE , na bazie wodorotlenku sodu < 5% , bez fosforanów, pH koncentratu > 12 gotowy do użycia, opakowania 2 kg do 6 kg.		1 kg	
14	Profesjonalny , uniwersalny środek do mycia i pielęgnacji mebli, blatów i wszelkiego rodzaju wyposażenia - koncentrat. Delikatny dla mytych powierzchni i nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny , wydajny, na bazie alkoholu i kwasu sulfonowego o pH koncentratu nie więcej niż 8. Pozostawiający przyjemny zapach. Opakowanie do 10l. Dozowanie w porcjach 20-50ml, do mycia ręcznego.		1 litr	

do zapytania ofertowego na dostawę środków czystości na potrzeby Politechniki Białostockiej

15	Profesjonalna emulsja nabłyszczająca do pielęgnacji mebli, blatów . Pozostawiający ochronną warstwę zapobiegającą osiadananiu kurzu, (antystatyczny). Delikatny dla powierzchni, nie pozostawiający smug, o przyjemnym, trwałym zapachu. Doskonały do wszystkich powierzchni od zabezpieczonego drewna po szkło. Opakowanie od 0,4 do 1l. Gotowy do użycia, typu spray w wygodnej, metalowej puszcze.		1 litr	
16	Wydajna i skuteczna pianka w sprayu do czyszczenia wszelkich powierzchni i przedmiotów z tworzyw sztucznych (także plastifikowanych i laminowanych) oraz emaliowanych usuwająca zanieczyszczenia mineralne, takie jak: tusz, atrament, flamastry, tusz z długopisów szminka, czarne smugi po obuwiu, osady z dymu tytoniowego, oraz inne trudne do usunięcia zanieczyszczenia; nie wymagający sfluowania Zawierająca w swym składzie mieszaninę związków powierzchniowo czynnych i ksylenosulfonian sodu <5% .		1 litr	
17	Pianka do czyszczenia matryc LCD/TFT , Antystatyczna, bakterioobójcza w pojemnikach aerozolowych pojemności 400 - 500ml ; pH ok. 10		1 litr	
18	Profesjonalne mleczko do czyszczenia i polerowania powierzchni ze stali nierdzewnej w butelce z dozownikiem , poj. 0,7 - 1l , pH ~7		1 litr	
Preparaty do utrzymania w czystości powierzchni sanitarnych				
19	Profesjonalny kwaśny środek do mycia powierzchni sanitarnych - koncentrat na bazie kwasów organicznych , np. cytrynowy. Usuwaający kamień wodny, złoże mydeł, rdzę, brud i inne zanieczyszczenia. Nadający połysk. Nie powodujący uszkodzeń mytych powierzchni (armatura sanitarna, stal nierdzewna), o przyjemnym zapachu. Do stosowania w codziennej pielęgnacji powierzchni sanitarnych o pH 2,5 – 3,0 % . Opakowanie 1l do 10l. Do stosowania z wodą ciepłą i zimną.		1 litr	
20	Profesjonalny produkt w postaci żelu skutecznie przylegający do pionowych powierzchni, przeznaczony do usuwania pleśni z fug i innych powierzchni. Formuła preparatu oparta na chlorze i wodorotlenku sodu , skutecznie usuwająca uporczywe zabrudzenia pleśniowe, jednocześnie eliminując bakterie. Gęstość 1,05g/cm ³ ; pH koncentratu >12. Opakowanie max 0,75 z aplikatorem.		1 litr	
21	Produkt w postaci żelu skutecznie przylegający do pionowych powierzchni, przeznaczony do usuwania do czyszczenia , wybielania i dezynfekcji sanitariatów. Formuła preparatu oparta na chlorze, Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy . Gęstość 1,05g/cm ³ ; pH koncentratu >12. Opakowanie max 0,75 z aplikatorem.		0,2 do 1 l	
22	Profesjonalny kwaśny preparat o konsystencji żelu do doczyszczania sanitariatów. Usuwaający kamień i rdzę, dobrze przylegający do powierzchni pionowych. Do stosowania w przypadku mocnych zabrudzeń zawierający w swoim składzie mieszaninę kwasów czynnych także kwas amidosulfonowy Opakowanie z końcówką dozującą typu kaczka, o pojemności do 1l. o pH do 2. Gotowy do użycia.		1 litr	
23	Profesjonalny kwaśny preparat o konsystencji żelu do doczyszczania sanitariatów. Usuwaający kamień i rdzę, dobrze przylegający do powierzchni pionowych. Do stosowania w przypadku mocnych zabrudzeń zawierający w swoim składzie mieszaninę kwasów czynnych także kwas amidosulfonowy i sulfamidowy		1 litr	

do zapytania ofertowego na dostawę środków czystości na potrzeby Politechniki Białostockiej

	Opakowanie o pojemności do 5 litrów o pH do 2. Gotowy do użycia.			
24	Środek do czyszczenia umywalek i innych powierzchni, nie powodujący uszkodzeń tych powierzchni, nie rysujący. Preparat w formie mleczka z mikrogranulkami minimum w dwóch wersjach zapachowych. . Opakowania do 1 litra pojemności. Do stosowania z wodą ciepłą i zimną.		1 litr	
25	Środek do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni w sanitariatach, kuchniach (kucharki). Preparat w formie proszku., minimalnie 3 wersje zapachowe do wyboru. Opakowania do 1 kilograma. Do stosowania z wodą ciepłą i zimną.		1 kg	
26	Żel czyszcząco-dezynfekujący o odczynie kwaśnym do sanitariatów w opakowaniu z końcówką dozującą typu kaczka, do 1 litra pojemności. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy, gotowy do użycia		1 litr	
27	Żel na bazie podchlorynu sodu czyszcząco-dezynfekujący do sanitariatów o szerokim spektrum działania w opakowaniu od 1,5 do 5 litrów pojemności. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy, gotowy do użycia lub do rozcieńczania przy dużych powierzchniach. Preparat profesjonalny.		1 litr	
Płyny do mycia szyb				
28	Ekologiczny koncentrat w systemie dozującym do 1,4 litra - bezpieczny dla użytkownika o obojętnym pH ,w koncentracji pH maksymalnie 6,5, do mycia natryskowego powierzchni szklanych, plastikowych itp na bazie alkoholu. Nieklasyfikowany, posiadający certyfikat EU-Flower - wysokowydajny,		1 litr	
29	Profesjonalny preparat do mycia wszelkich powierzchni szklanych : luster, szyb, tworzywa sztuczne. Gotowy do użycia z ręki, szybko schnący, nie pozostawiający smug. Zapewnia doskonały efekt mycia pH konc. 7 -8 . Opakowanie ze spryskiwaczem o poj. 0,5 - 0,75l .		1 litr	
Odświeżacze powietrza, wkładki winylowe, koncentrat				
30	Uniwersalny preparat zapachowy - koncentrat, który po rozrobieniu eliminuje przykre wonie pozostawiając świeży zapach. Do stosowania w biurach , łazienkach, szatniach .Opakowanie 1 - 5 l		1 litr	
31	Odświeżacz powietrza w żelu – zastosowanie w pomieszczeniach biurowych. Pojemność 100 - 200 gram (odświeżacz w opakowaniu stojącym, różne zapachy).		1 szt.	
32	Wkłady wymienne pasujące do automatycznych odświeżaczy powietrza, różne zapachy.		1 szt.	
33	Kostka sedesowa czyszcząco – dezynfekująca z zawieszka. Nadająca przyjemny zapach. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy,		1 szt.	
34	Preparat w postaci granulatu będącą mieszaniną substancji organicznych np. linalolu , przeznaczony do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów pochodzących z zanieczyszczeń w odkurzaczach przemysłowych ,do stosowania zawodowego. Pakowany w wygodne porcje/ saszetki jednorazowe do worków o poj. -7 -15 litrów.		1 porcja	
35	Odświeżacz – w puszcze - aerozol, pojemność od 0,75 do 1 l.		1 litr	
36	Preparat – neutralizator, zawierający przetrwalniki bakterii pochłaniające także kryształki kwasu moczowego o właściwościach czyszczących , piorących i odplamiających do stosowania również po rozcieńczeniu. Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny i drażniący - bezpieczny dla ludzi i zwierząt . Opakowanie 2 -5 litrów		1 litr	

Środki do mycia naczyń				
37	Środek myjący w postaci tabletek / kapsułek wielofunkcyjnych do używania w zmywarkach długim cyklu zmywania, o właściwościach : myjących, płuczących i nabłyszczających . Każda minimum 15 gramowa .Zawierająca minimum 20% węgla di sodu. Pakowane : każda osobno w folię rozpuszczalną . pH preparatu > 10 . Opakowania minimum 100 szt. lub więcej.		1 szt	
38	Sól lub proszek do zmywarek, zmiękczająca wodę, zapobiegająca tworzeniu się zacieków na naczyniach. Opakowania od 1kg do 3 kg		1 op.	
39	Nabłyszczacz do stosowania w zmywarkach w opakowaniach do 1 L.		1 litr	
40	Płyn do mycia naczyń zawierający środki pielęgnujące dłonie, i nie wysuszający ich. O zawartości suchej masy minimum 13% , do wyboru przynajmniej 2 warianty zapachowe. Pojemność od 0,5l do 0,7l z dozownikiem. Wymagany Atest PZH		1 litr	
41	Profesjonalny niepieniący środek do czyszczenia ekstrakcyjnego wykładzin tekstylnych oraz mebli tapicerowanych. Wnikający głęboko we włókna, posiadający przyjemny zapach. Do stosowania w odkurzaczach piorących .Neutralizujący nieprzyjemne zapachy. Opakowanie o pojemności do 5l. Dozowanie w proporcjach 50-200ml/10 litrów wody		1 litr	
42	Profesjonalny środek do czyszczenia wykładzin, mebli tapicerowanych do mycia ręcznego lub do urządzeń piorących za pomocą suchej piany. Opakowania o pojemności do 10 l, dozowanie 50 – 500 ml/ 10 litrów wody.		1 litr	
43	Profesjonalny preparat w postaci sprayu do usuwania plam z wykładzin podłogowych i dywanów. Skutecznie usuwający plamy, zarówno pochodzenia organicznego, jak i na bazie wodnej , bezpieczny dla włókien o pH maksymalnie 8, gotowy do użycia w poręcznej butelce ze spryskiwaczem 0,75 - 1l		1 litr	
Środki do udrażniania rur				
44	Preparat do udrażniania rur w granulach, opakowania o pojemności do 1000g.		1 kg	
Pasty, żele do czyszczenia rąk				
45	Profesjonalny żel/pasta do mycia średnio i mocno zabrudzonych rąk, do czyszczenia rąk ze smarów i innych ropopochodnych zabrudzeń, który zawiera biodegradowalny naturalny środek ścierny. Zapewniający doskonały efekt mycia przy jednoczesnej pielęgnacji dłoni, pozostawiający przyjemny zapach, o odczynie lekko kwaśnym zgodnym z naturalnym pH ludzkiej skóry. Opakowania z dozownikiem od 0,2 do 2kg.		1 kg	
Proszki do prania				
46	Uniwersalny proszek do prania tkanin białych lub kolorowych w pralkach automatycznych lub ręcznie. Opakowania o pojemności maksymalnie 7 kg, posiadający w swoim składzie ok.25% węgla sodu, bez fosforanów, Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z kryteriami dyrektywy 1999/45/WE oraz odpowiednich przepisów krajowych , o gęstości nasypowej 625 g -; 735 g		1 kg	

do zapytania ofertowego na dostawę środków czystości na potrzeby Politechniki Białostockiej

ŚRODKI DO UTRZYMANIA CZYSTOŚCI W HALI WIDOWISKOWO SPORTOWEJ				
47	Profesjonalna emulsja parkietowa do pielęgnacji i konserwacji parkietów, podłóg drewnianych, linoleum i PCV, spełniająca wymogi normy FMFA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych, jest nieścieralna i odporna na zabrudzenia, powłoka powstająca po zastosowaniu środka wykazująca właściwości antypoślizgowe, powstała warstwa nie zmywa się przy bieżącym czyszczeniu, opakowania do 10L		1 litr	
48	Profesjonalny środek czyszczący o neutralnym pH maksymalnie 8. Preparat z dodatkiem konserwantów i środków czyszczących. Powłoka powstająca po zastosowaniu środka wykazująca właściwości antypoślizgowe, Spełniający wymogi normy FMFA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych, usuwa zanieczyszczenia nie naruszając warstw ochronnych, opakowania 1L-5L, produkt posiada świadectwo ekologiczne produktu;		1 litr	
49	Profesjonalny preparat do pielęgnacji linoleum i PCV, z dodatkiem polimerów i środków czyszczących, spełniająca wymogi normy FMFA DIN 18032/2 dla podłóg sportowych, jest nieścieralna i odporna na zabrudzenia, wykazująca właściwości antypoślizgowe Powstała warstwa nie zmywa się przy bieżącym czyszczeniu, opakowania do 10L		1 litr	
50	Płynny preparat dezynfekujący – myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. W stężeniach użytkowych nie posiada zapachu, nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje korozji, nie niszczy powierzchni lakierowanych.		1 litr	
X	Razem wartość netto			
	Podatek Vat			
	Razem wartość brutto			

UWAGA:

W celu porównania ofert oraz późniejszego dokonywania zakupów przez pracowników Zamawiającego Wykonawca w Specyfikacji zamówienia wyceni po jednej sztuce każdej pozycji z wyspecyfikowanego asortymentu.

UWAGA:

Pozycja : 4),5), 9) - środki wyszczególnione w specyfikacji powinny stanowić linię środków jednego producenta (nabłyszczasz, płyn do codziennej pielęgnacji, płyn do usuwania nabłyszczacza).

Pozycja : 19), 27) wymagane kraniki do uzupełniania butelek operacyjnych w ilości : 40 sztuk,

Pozycja : 36) wymagane: urządzenia ze światłem UV do wykrywania śladów moczu szt. 20

Pozycje : 2, 3, 5, 6, 15, 18, 26, 34, 37, 45, 46 wymagane próbki produktów w oryginalnych opakowaniach po 1 szt.

Produkty w koncentratkach wymagają automatów dozujących na poszczególnych obiektach Zamawiającego w ilości ok.: 100szt na czas trwania umowy

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