

Załącznik nr 3 - część 1,
Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
Środki do utrzymania czystości oraz środki czystości 2020

Lp.	Nazwa produktu	Ilość	j.m.	Nazwa produktu (nie dystrybutora) i szczegółowy opis produktu.	Cena jednostkowa NETTO	Wartość NETTO (3x6)	VAT	Wartość VAT	Wartość Brutto (7+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zmywak do naczyń – duży – gąbka pokryta z jednej strony szorstką warstwą, wytrzymała i chłonna o wymiarach 8x5x2,5 [cm] +/- 5%.	4 000,00	szt.						
2	Gąbka do tablic kredowych o wymiarach 10x5x3 cm.	200,00	szt.						
3	Kij drewniany do szczotek i mopów, gwintowany standardowo na części drewnianej (śr. 22 mm), dł. min. 140 [cm], wykonany z drewna bezszęsnego, suszonego, pasujący do szczotek i mopów wymienionych w tabeli w pozycjach 4 i 33.	400,00	szt.						
4	Końcówka do mopa sznurkowego duża, min. o wadze min. 300 [g], dł. sznurków min 24 [cm], wykonana z bawełny uplecionej w grube sznurki – z otworem z gwintem standardowym (śr. 22 mm) do nakręcania na kij drewniany wymieniony w tabeli poz. 3. *(Próbka)	1 000,00	szt.						
5	Mop płaski z min. 35 cm z mikrofibry mocowany za pomocą uszek + stelaż z otworem służącym do mocowania kija + kij aluminiowy odł.min 140 (cm) pasujący do wiadra do mopa z wyciskaczem *(Próbka)	150,00	szt.						
6	Zapas do mopa płaskiego min 35(cm)wykonany z mikrofibry pasujący do zamawianych stelaży w poz. 5 oraz posiadanych przez Zamawiającego stelaży i kijów Vileda Ultramax *(Próbka)	400,00	szt.						
7	Wiadro do mopa płaskiego z prasą do wyciskania pasujące do ww.zestawu o poj.13-15 (l.) pasujące do mopa ze stelażem z poz. 5	80,00	szt.						

8	<p>Uchwyt typu Standard przeznaczony do nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania ze specjalnym paskiem pozwalającym na bezdotykowe wyciskanie nakładek. Uchwyt posiadający jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykowe zamocowanie oraz wymianę nakładek. Posiadający 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ścierek. Kolor grafitowo-żółty. Wymiary 40x11 cm, wykonany z polipropylenu, waga 350g, pasujący do drążka wymienionego w tabeli poz. 9</p>	60,00	szt.													
9	<p>Drążek aluminiowy 140 cm przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów w 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3mm umieszczone w odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka). Drążek zakończony rączką wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym lub czarnym. Rączka posiadająca otwór o średnicy 1,5 cm, umożliwiający zawieszenie drążka na haku.</p>	60,00	szt.													
10	<p>Nakładka z mikrofazy przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich gładkich, zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiadająca kieszeniowy system mocowania oraz system nakładek trapezowych umożliwiających bezdotykowe wyciskanie nakładek. Optymalnie absorbująca wodę. Posiadająca właściwości eliminujące tarcie, zapewniająca doskonałe rezultaty przy użyciu niewielkiej ilości wody oraz preparatów myjących. Nakładka o gęstej i mięsistej strukturze dobrze wychwytyjąca kurz i zabrudzenia zatrzymujące je w materiale. Wyposażona w kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Nakładki w kolorze biało-czerwonym i biało-niebieskim. Skład: 100% mikrofibry. Wymiary: nakładka: 44,5 x 16 cm ± 1 cm, kieszeń: 6,5 x 12 cm ± 1 cm, trapezowe zakładki: 6 x 9 x 9 cm ± 1 cm. Waga: 90g. Temperatura prania: 60°C. Pasująca do uchwytu typu standard wymienionego w poz. 8</p>	300,00	szt.													

Dr

11	<p>Nakładka z mikrofibry przeznaczona do gruntownego mycia i czyszczenia posadzek. Posiada strukturę naprzemiennie ułożonych pasm mikrofibry i włókien nylonowych. Dzięki szorstkim pasmom nylonowym dobrze doczyszczają trudne do usunięcia zaschnięte plamy. Miękkie i chłonne paski z mikrofibry zapewniają idealne pochłanianie brudu i zatrzymywanie go w swojej strukturze. Posiada kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki. Nakładka w kolorze białym z niebieskimi paskami. Skład: 75% mikrofibra, 25% nylon, 5% poliester. Wymiary nakładki: 46 x 16 cm, pasek mocujący: 20 x 6 cm, kieszeń: 6 x 12 cm, waga: 80 g, temperatura prania: 60°C.</p>	200,00	szt.				
12	MOP płaski akrylowy do zamiatania 60 cm- stelaż + kij	10,00	szt.				
13	MOP płaski akrylowy do zamiatania 100 cm- stelaż + kij *(Próbka)	10,00	szt.				
14	Wkład do MOP-a płaskiego z poz. 12, 60 cm	20,00	szt.				
15	Wkład do MOP-a płaskiego z poz. 13, 100 cm	20,00	szt.				
16	Mop płaski 50cm z mikrofibry +stelaż (mocowanie dwustronne, przeznaczony do wkładów na języki ,uszy, speedy, trapezowe zakładki, wymiary stelaża: 50 cm x 13 cm, system bezdotykowego odsączania mopów + kij o dł. min 140 cm *(Próbka).	20,00	szt.				
17	Zapas do mopa płaskiego min 50(cm)wykonany z mikrofibry pasujący do zamawianych stelaży w poz. 16	120,00	szt.				
18	Szczotka umożliwiająca omiatanie pajęczyn na wysokościach kompatybilna z kijami teleskopowymi w poz. 19 i poz. 20	30,00	szt.				
19	Kij aluminiowy profilowany, przeznaczony do pracy na dużych wysokościach (przystosowany do wielu prac z różnymi końcówkami np. wałków malarskich, szczotek do czyszczenia rynien). Długość maksymalna po rozłożeniu 6 metrów	4,00	szt.				

20	Kij aluminiowy profilowany, przeznaczony do pracy na dużych wysokościach (przystosowany do wielu prac z różnymi końcówkami np. wałków malarskich, szczotek do czyszczenia rynien). Długość maksymalna po rozłożeniu 3 metry	10,00	szt.					
21	Prasa szara przeznaczona do bezdotykowego wyciskania nakładek na mopy. Wykonana z szarego tworzywa PPN z metalowym uchwytem i plastikową rączką. Wymiary: wysokość: 33 cm, szerokość: 22 cm, długość 25 cm, waga : 2,2 kg	20,00	szt.					
22	Wiadro plastikowe 12 litr	50,00	szt.					
23	Wiadro plastikowe 12 litr. z pokrywą	50,00	kpl.					
24	Wiadro typ MOP + wyciskacz (koszyczek) poj. 13-14 litr. pasujący do końcówek z poz. 4	130,00	kpl.					
25	Koszyczki (zapasy) - wyciskacz do MOP-a pasujący do poz. 21	50,00	szt.					
26	Końcówka do MOP-a z flizelinowych pasków o dł. 23 cm oraz wadze min. 160 g z gwintem pasującym do kija z poz. 3	200,00	szt.					
27	Ścierka kuchenna uniwersalna - włókninowa produkowana z mieszanki wiskozy i poliestru w proporcjach 70 % (wiskoza) / 30 % (poliester). Kolor - mix kolorów: niebieski, zielony, żółty, różowy, rozmiar: 50x36 cm (+/- 5% wymiarów)	500,00	szt.					
28	Łączony zestaw zmiotka 100 % z włókna syntetycznego (plastikowa oprawa) + szufelka plastikowa z gumowym wykończeniem w części zbierającej o szerokości od 19 cm do 22 cm.	300,00	kpl.					
29	Szczotka ręczna plastikowa z włosiem plastikowym tzw. ŻELAZKO o szer. 6 cm. i dł. 14 cm. (+/- 5% wymiarów)	40,00	szt.					
30	Zastaw leniuch - szufelka otwarta z uchwytem pionowym, wys. Zestawu min 110 [cm], kij od szufelki i zmiotki wykonany ze stali nierdzewnej	80,00	szt.					
31	Szczoteczka do rąk z włosia syntetycznego w oprawie plastikowej, jednostronna o dł. 10 [cm] i szer. 4 [cm] +/- 5%	200,00	szt.					

Bu

50	<p>Preparat do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg. Posiadający doskonałe właściwości zwilżające, czyszczące. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę i zapewniające jej konserwację oraz właściwości antystatyczne. Niskopieniący. Zawierający emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. W opakowaniu o pojemności 5l. Dozowanie: czyszczenie codziennie: od 25 do 200 ml na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: związki powierzchniowo czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkilopolioglikozyd, związki kompleksujące, konserwant, kompozycja zapachowa. pH 8 ±0,5. Gęstość 1,00 - 1,01g/cm³. Wymagane załączenie atestu PZH. Pozytywna opinia CZD</p>	400,00	szt.						
51	<p>Płyn uniwersalny, czyszczący wszelkie powierzchnie takie jak: podłogi, kafle, terakota, kuchenki, powierzchnie z tworzyw sztucznych np. parapety, ściany i inne gładkie duże powierzchnie. w opakowaniu o pojemności 5 [l], pH 7,5 – 8,5 gęstość względna 0,995 – 1,005 g/cm³ zawierający sól sodową siarczanu 2-etyloheksylu</p>	400,00	szt.						
52	<p>Płyn do mycia naczyń, usuwający tłuszcz, chroniący skórę rąk. Ulega biodegradacji, opakowanie o pojemności 5 [l], gęstość względna 1,016 – 1,025 g/cm³, pH 5-6</p>	180,00	szt.						
53	<p>Płyn do mycia naczyń, usuwający tłuszcz, chroniący skórę rąk. Ulega biodegradacji, opakowanie o pojemności 500 [ml] z aplikatorem, gęstość względna 1,016 – 1,025 g/cm³, pH 5-6</p>	1 000,00	szt.						
54	<p>Płyn do mycia naczyń, usuwający tłuszcz, chroniący skórę rąk. Ulega biodegradacji, opakowanie o pojemności 250 [ml] z aplikatorem, gęstość względna 1,016 – 1,025 g/cm³, pH 5-6</p>	1 000,00	szt.						
55	<p>Płyn do mycia szyb, lustek, powierzchni szklanych, plastikowych, chromowanych. Usuwający zaschnięty brud i tłuste plamy w opakowaniu ze spryskiwaczem (atomizerem). Pojemność 500 [ml], na bazie alkoholu, gęstość względna 0,99 – 1,00 g/cm³, pH 7-9</p>	400,00	szt.						

56	Płyn do mycia szyb, luster, powierzchni szklanych, plastikowych, chromowanych. Usuwiający zaschnięty brud i tłuste plamy. Pojemność 5 [l], na bazie alkoholu, gęstość względna 0,99 – 1,00 g/cm ³ , pH 7-9	200,00	szt.						
57	Uniwersalne mleczko do czyszczenia zlewów, umywalek, naczyń i urządzeń kuchennych. Skutecznie usuwa tłuszcz, oporny brud nie uszkadzając powierzchni. Opakowanie o pojemność 500 [ml] z aplikatorem, gęstość względna 1,20 – 1,25 g/cm ³ , pH 10,5-11	1 200,00	szt.						
58	Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalool, aldehyd α -heksylocynamonowy. pH 8 \pm 0,5. Gęstość 0,87 \pm 0,01 g/cm ³ . Opakowanie o pojemności 500 ml.	250,00	szt.						
59	Zagęszczony płyn czyszczący, posiadający właściwości odświeżające, czyszczące, dezynfekujące, bakterioobójcze, przeznaczony do urządzeń sanitarnych. Zawierający substancje wybielające – podchloryn sodu. Zapobiega powstawaniu osadów i zanieczyszczeń. Różne kompozycje zapachowe, Opakowanie o pojemności 750 [ml] z aplikatorem, gęstość względna 1,082g/cm ³ , pH 13	3 500,00	szt.						
60	Zagęszczony płyn czyszczący, przeznaczony do usuwania kamienia w urządzeniach sanitarnych. Zawierający kwas chlorowodorowy \geq 5% < 10%, kwas sulfamidowy \geq 5% < 10%, (Z)- Octadec- 9-enyloamina oksetylenowana 2 molami u etylenu tlenkuetylenu \geq 1% < 3%, Opakowanie o pojemności 750 [ml] z aplikatorem, gęstość względna 1,072g/cm ³ , pH < 1	500,00	szt.						
61	Płyn do czyszczenia przypalonych powierzchni emaliowanych, ceramicznych, szklanych, ze stali nierdzewnej, niepalny. Opakowanie o pojemności 500 [ml] ze spryskiwaczem, gęstość względna 1,078 – 1,086 g/cm ³ , pH 12-14	400,00	szt.						

62	<p>Bezbarwny, silnie działający preparat bezzapachowy do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia, typu lastriko, PCV, gres, terakota. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych. Również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Niskopieniący. Do mycia ręcznego i maszynowego.</p> <p>Dozowanie: 0,5 l do 2,5 l na 10 l wody. Skład: eter monobutylowy glikolu di etylenowego 5-<20%, wodorotlenek sodu 2 -<4%, 2-aminoetanol 3,5-<5%, sól sodowa N-(2-karboksyetylo)-N-alkilo-β-alaninianu<1,5%. PH 13,5 ± 0,5. Gęstość 1,045 ± 0,01 g/cm³. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony. Kanister 5l</p>	30,00	szt.						
63	<p>Skoncentrowany preparat w kolorze zielonkawym o przyjemnym owocowym zapachu przeznaczony do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Posiada właściwości myjące i nabłyszczające. Skutecznie myje, odłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Zawiera w swoim składzie mieszaninę 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); (CAS: 55965-84-9). Zgodnie z Rozp. 648/2004. <5% antonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa: citronellol, benzyl salicylate, benzyl benzoate, hexyl cinnamal, linalool, butylphenylmethylpropional, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi biodegradacji zgodne z Rozp. 648/2004. Dozownie 25-100 ml środka na 10 l zimnej wody. P H ± 0,5 , Gęstość 1,00+/-0,1g/cm³</p> <p>Wymagane złączniki ulotki i karty charakterystyki</p> <p>Opakowanie 1l butelka z wbudowanym dozownikiem.</p>	50,00	szt.						
64	<p>Niskopieniący preparat do mycia podłóg, przeznaczony do automatów czyszczących, o właściwościach antystatycznych ,antypoślizgowych, pH 9, gęstość względna 1,00-1.01 g/cm³, kanister 5l</p>	40,00	szt.						

65	Płyn antybakteryjny do wybielania o pojemności 1 [l] gęstość względna 1,049 – 1,057 g/cm ³ , pH 12-14	1 000,00	szt.						
66	Udrażniacz do rur kanalizacyjnych z zatorów w żeluzie. Opakowanie 500[g], rozpuszczalność w wodzie, zawiera wodorotlenek sodu w stężeniu C>5, pH 12 ,łatwo rozpuszczalny w metanolu, nie rozpuszczalny w acetonie i eterze etylowym.	1 000,00	szt.						
67	Preparat przeciwkurzowy do mebli w spray' u. Pojemnik 300 [ml], gęstość względna 0,991 – 0,999 g/cm ³ , pH 7-9	1 100,00	szt.						
68	Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk, usuwająca smary, oleje i tłuszcze z trocinami. Opakowanie 500 [g].	100,00	szt.						
69	Mydło toaletowe w kostce 100 [g], gęstość 570-630 kg/m ³ , pH 9-11	400,00	szt.						
70	Krem do rąk ochronno-pielęgnacyjny, łagodzący podrażnienia, zapobiega wysuszeniu skóry w tubce z witaminą A+E. Opakowanie 100 [ml].	300,00	szt.						
71	Proszek do prania w automatycznej pralce. Przeznaczony do prania bawełny, lnu i tkanin syntetycznych w zakresie temp. 30-95 °C. Opakowanie 400 [g]	400,00	szt.						
72	Zawieszka do WC. Zawieszka 50-55g składa się z 4-5 elementów toaletowych (w formie np. kostek/kulek umieszczonych w osobnych, połączonych ze sobą koszyczkach), pH 9,6 – 10,3	130,00	szt.						
73	Odświeżacz powietrza w aerozolu . Pojemność opakowania 300 [ml]. Różne kompozycje zapachowe.	700,00	szt.						
74	Sól do Zmywarek, gęstość 2,16 – 2,18 g/cm ³ , gęstość nasypowa 1,12 – 1,15 kg/m ³ , pH 7 ± 0,5	60,00	szt.						
75	Odkamieniacz do czajników elektrycznych i ekspresów do kawy w saszetkach 50 [g].	700,00	szt.						
76	Preparat do czyszczenia gresu i usuwania soli z posadzek, opakowanie 5 [l], gęstość względna przy 25°C 1,02 – 1,06 g/cm ³ , pH 1–2	50,00	szt.						
77	Płyn do czyszczenia płyt ceramicznych spray 500g, gęstość względna 1,0 g/cm ³ , pH 6 – 10, niepalny, zawierający w składzie 2-butoksetanol; eter monobutyloowy glikolu etylenowego	200,00	szt.						

78	Alkaliczny środek do mycia PCV, płytek podłogowych i betonu, opakowanie 5 [l], gęstość względna 1,045 +/- 0,03 g/cm ³ , pH 13-14	50,00	szt.										
79	Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów; muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający świeży owocowy zapach. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy, 4-8%, kwas amidosulfonowy 2-5%, etyloamina 2-3%, gęstość 1,055- 0,01 g/m ³ , pH 1-0,5. Opakowanie kanister 5l.	100,00	szt.										
80	Mydło hotelowe kremowe, glicerynowe przeznaczone do mycia rąk i ciała, skóra normalna, kostka biała, zapach charakterystyczny testowane dermatologicznie, waga 15g, wymiar opakowania 7,5x4,5x0,8 cm.	1 000,00	szt.										
81	Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. 100% bawełna Wymiary nakładki 42,5x14,5 cm, kieszeń 5x12 cm waga 190 g. Pasująca do uchwyty typu standard wymienionego w poz 8.	200,00	szt.										
												Suma	x

.....
podpis Wykonawcy

Załącznik nr 3 - Część 2
 Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
 Worki foliowe 2020

Lp.	Nazwa produktu	Ilość	j.m.	Nazwa produktu (nie dystrybutora) i szczegółowy opis produktu.	Cena jednostkowa NETTO	Wartość NETTO (3x6)	VAT	Wartość VAT	Wartość Brutto (7+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Worki foliowe białe LDPE na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 35 litr., wymiary 50x60 [cm], w rolce po 50 szt., grubość min. 25 mikronów	3 800,00	op.						
2	Worki foliowe czarne LDPE na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 60 litr., wymiary 60x77 [cm], w rolce po 10 szt., grubość min. 25 mikronów	5 000,00	op.						
3	Worki foliowe czarne LDPE na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 120 litr., wymiary 77x117,5 [cm], w rolce po 10 szt., grubość min. 30 mikronów	5 500,00	op.						
4	Worki foliowe czarne LDPE na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 160 litr., wymiary 91x110 [cm], w rolce po 10 szt., grubość min. 30 mikronów	2 134,00	op.						
5	Worki foliowe czarne LDPE na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 240 litr., wymiary 120x150 [cm], w rolce po 10 szt., grubość min. 40 mikronów *(Próbka)	700,00	op.						
6	Worki foliowe LDPE czerwone na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 35 litr., wymiary 50x60 [cm], w rolce po 50 szt., grubość min. 25 mikronów	250,00	op.						
7	Worki foliowe LDPE czerwone na odpady z folii odpornej na rozrywanie, 60 litr., wymiary 60x77 [cm], w rolce po 50 szt., grubość min. 25 mikronów	375,00	op.						
SUMA							X		

.....
 podpis Wykonawcy

Załącznik nr 3 część 3
Specyfikacja asortymentowo-cenowa - artykuły higieniczne

Lp.	Nazwa asortymentu	Nazwa oferowanego produktu i producenta	Opakowanie	Ilość	Cena Jedn. netto	Wartość towaru bez podatku VAT(4x5)	Podatek VAT	Wartość brutto (6x7)
			3	4	5	6	7	8
1	Mydło toaletowe w płynie z kolagenem i pochodnymi lanoliny-białe gęstość 1,00-1,05g/m ³ , ph 5,0-6,0* (próbka)		pojemnik 5 litrowy	1000				
2	Papier toaletowy 2-warstwowy, 2x19g/m ² , biały ekologiczny, średn.zewn.-19cm,otwór wewn.-6cm, szer. papieru min.9cm; dł.140mb, waga rolki min 460g*(próbka)		rolka	22200				
3	Papier toaletowy biały 3-warstwowy 100% celulozy, mała rolka, gram. min.3x15g/m ² , wysokość rolki min.9,5cm, perforowany, listkowany waga rolki min.85 g*(próbka)		rolka	8400				
4	Ręcznik papierowy szary składany w "Z"- wym.listka 25x23 cm(+/-3%) gram.papieru 40g/m ² , op.250 listków, waga min.540g*(próbka)		karton 5000 listków	1600				
5	Ręcznik kuchenny biały 2-warstwowy 100% celuloza, szer rolki 23 cm +/-3%, 2x20g/m ² , długość min. 10 mb +/-3%*(próbka)		1op =2 rolki	4800				
Wartość ogółem						0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

* Dla poz. 1-5 Zamawiający wezwie Wykonawcę (zgodnie z pkt 8.7 SIWZ) do złożenia próbek towaru oraz etykiet producenta i kart charakterystyki potwierdzających, iż dany produkt posiada parametry, zgodne z wymogami Zamawiającego a na mydło atest PZH lub potwierdzenie zgłoszenia kosmetyku w Portalu Notyfikacji Produktów Kosmetycznych (CPNP)

.....
podpis Wykonawcy

1 Wykaz budynków, w których znajdują się jednostki Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu:

	Budynek	Adres
1.	Administracja (Jackowskiego) - Centrum Kształcenia w Języku Angielskim	Ul. Jackowskiego 41, 60-512 Poznań
2.	Administracja (Smoluchowskiego) - Wydział Nauk o Zdrowiu	Ul. Smoluchowskiego 11, 60-179 Poznań
3.	Biblioteka Główna oraz Centrum Kongresowo-Dydaktyczne / Centrum Medycznej Informacji Naukowej	Ul. Przybyszewskiego 37 a, 60-356 Poznań
4.	Centrum Biologii Medycznej	Ul. Rokietnica 8, 60-806 Poznań
5.	Centrum Stomatologii Uniwersytetu Medycznego (VI)	Ul. Bukowska 70, 60-812 Poznań
6.	Collegium Anatomicum	Ul. Święcickiego 6, 60-781 Poznań
7.	Collegium Chemicum	Ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań
8.	Collegium im. Prof. Chmiela	Ul. Święcickiego 4, 60-781 Poznań
9.	Collegium Maius	Ul. Fredry 10, 61-701 Poznań
10.	Collegium Wrzoska	Ul. Rokietnica 7, 60-806 Poznań
11.	D.S. "Aspirynka"	Ul. Rokietnica 6, 60-806 Poznań
12.	D.S. "Eskulap"	Ul. Przybyszewskiego 39, 60-356 Poznań
13.	D.S. "Hipokrates"	Ul. Wilczak 12 a, 61-623 Poznań
14.	D.S. "Karolek"	Ul. Rokietnica 5 e, 60-806 Poznań
15.	D.S. "Medyk"	Ul. Rokietnica 4, 60-806 Poznań
16.	D.S. "Wawrzynek"	Ul. Wawrzyniaka 23/25, 60-504 Poznań
17.	Dydaktyczny (Dojazd) - Kat. i Zakł. Toksykologii	Ul. Dojazd 30, 60-631 Poznań
18.	Dydaktyczny (Marcelińska) - Hala sportowa Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	Ul. Marcelińska 25, 60-801 Poznań
19.	Dydaktyczny (Marcelińska) - Sam. Sekcja Transportu, Kat. i Zakł. Bromatologii, Centralna Stalarnia	Ul. Marcelińska 42, 60-354 Poznań
20.	Dydaktyczny (Marcelińska) - Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	Ul. Marcelińska 27, 60-801 Poznań
21.	Dydaktyczny (Marii Magdaleny)	Ul. Św. Marii Magdaleny 14, 61-861 Poznań
22.	Dydaktyczny (Mazowiecka) - Kat. i Zakł. Naturalnych Surowców Leczniczych i Kosmetycznych	Ul. Mazowiecka 33, 60-623 Poznań
23.	Dydaktyczny (Parkowa)	Ul. Parkowa 2, 60-775 Poznań
24.	Dydaktyczny (Przybyszewskiego) - Zakład Reumatologii i Immunologii Klinicznej	Ul. Przybyszewskiego 39, 60-356 Poznań
25.	Dydaktyczny (Rokietnica) - Kat. i Zakł. Farmakologii	Ul. Rokietnica 5 a, 60-806 Poznań
26.	Dydaktyczny (Rokietnica) - Optometria	Ul. Rokietnica 5 d, 60-806 Poznań
27.	Dydaktyczny (Wieniawskiego) - Kat. i Zakł. Mikrobiologii Lekarskiej	Ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań
28.	Dydaktyczny - Kat. i Klin. Chorób Zakaźnych	Ul. Szwajcarska 3, 61-285 Poznań
29.	Szpital - Zakład Opieki Zdrowotnej	Ul. Szwajcarska 3, 61-285 Poznań

30.	Szpital im. Raszei	Ul. Mickiewicza 2, 60-833 Poznań
31.	Szpital Kliniczny Ginekologiczno-Położniczy (III)	Ul. Polna 33, 60-533 Poznań
32.	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego (II)	Ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań
33.	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera (V)	Ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
34.	Szpital Kliniczny im. Przemienienia Pańskiego (I) - Długa	Ul. Długa 1/2, 61-848 Poznań
35.	Szpital Kliniczny im. Przemienienia Pańskiego (I) - Hospicjum Palium	Ul. Rusa 25 a, 61-245 Poznań
36.	Szpital Kliniczny im. Przemienienia Pańskiego (I) - Szamarzewskiego	Ul. Szamarzewskiego 82/84, 60-569 Poznań
37.	Klinika Torakochoirurgii	Ul. Szamarzewskiego 62, 60-569 Poznań
38.	Szpital HCP – Klinika Kardiologii	Ul. 28 Czerwca 1956 roku 194 61-485 Poznań
39.	Szpital Kliniczny Ortopedyczno-Rehabilitacyjny im. Wiktora Degi (IV)	Ul. 28 Czerwca 1956 roku 135/147, 61-530 Poznań
40.	Magazyn UM	Ul. Marcelińska 27, 60-801 Poznań
41.	Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	Ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

Odbiorcy docelowi będą wskazani każdorazowo na zamówieniach składanych w ramach sukcesywnych dostaw.

Załącznik nr 5 (nr 3 do umowy)

Plik csv, oddzielany średnikami, z następującymi kolumnami:

Symbol produktu;Nazwa grupy asortymentowej;Nazwa produktu;Cena brutto;Stawka VAT;Jednostka miary;Ilość produktu;Opis produktu;Nazwa kategorii;Nazwa pliku graficznego dla produktu

UWAGI:

1. w nazwach i opisach nie mogą występować średniki
2. Dla każdego wiersza musi istnieć osobny plik jpg
3. Pliki jpg powinny być do 200KB
4. Zdjęcia produktów muszą być wyraźne, np. na białym tle,
5. Jeśli w umowie nie ma max liczby szt., to należy pozostawić puste miejsce w pliku (nie wpisywać "0")
6. Słownik nazw grup asortymentowych:
Środki czystości i środki do utrzymania czystości
7. Słownik nazw kategorii:
Środki czystości
Środki do utrzymania czystości

WYKAZ ZREALIZOWANYCH ZAMÓWIEŃ

(wg § 2 ust. 4 pkt 1) Rozp. Prezesa Rady Ministrów z dn. 26.07.2016 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane – Dz.U. z 2016r. poz. 1126)

L.p.	Zamawiający	Okres realizacji	Nazwa zadania, Adres realizacji	Rodzaj wykonywanych dostaw	Wartość dostaw
1.					
2.					
3.					

.....

(data i podpis wykonawcy)

