

## Formularz cenowy

„Dostawa profesjonalnej chemii z systemami dozującymi dla „Uzdrowisko Horzniec” Sp. z o.o.”

LP	PRODUKT	J.M.	ILOSĆ	GENNA NETTO	WARTOŚĆ NETTO (Kol. D x Kol. E)	PODATEK VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	OPIS	OPIS DODATKOWY
1	Płyn do powierzchni ponadpodłogowych	szt.	30					<p>Środek do powierzchni zmywalnych. Preparat do codziennego mycia niezabiepieczonych, wodoodpornych powierzchni, kafli, szkła, tworzyw sztucznych, wysoko skoncentrowany. Skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych. Produkt neutralny chemicznie. Szybko wysychający nie pozostawiając zacieków. Zawierający technologię ONT, neutralizującą nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Zawierający w swoim składzie etanol, kwas sulfonowy, sole sodowe, metakrzemian sodowo/potasowy oraz kompozycje zapachowe. PH koncentratu ok. 6; gęstość (20oC) ok. 0,99g/cm3 stężenie robocze 0,2%. Preparat mający zastosowanie w rozcieńczeniu w systemach dozujących, w opakowaniu o</p>	<p>Dla produktów z pozycji 1,2,3,4, Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania 7 kompletnych automatycznych systemów dozujących podających gotowe roztwory robocze w odpowiednim dla wskazanych produktów stężeniu, umożliwiającym dostosowanie optymalnego przepływu wody, niskiego do butelek oraz wysokiego do wiader.</p> <p>System musi posiadać miejsce na 4 koncentraty w saszetkach o pojemności 2,5 l i umożliwiać dozowanie tych koncentratów. Maszyna dozująca musi być zamknięta na klucz, tak by osoby niepowołane nie miały do niej dostępu. Urządzenie musi posiadać wąż napełniający,</p>

								pojemności 2,5 litra. Wymagana karta charakterystyki, butelki oznakowane-czytelnymi-etykietami w języku polskim.	stację napełniającą butelki oraz pokrętko wyboru produktu:
2	Płyn do podłóg	szt.	30					<p>Środek myjąco-pielęgnujący do codziennego mycia podłóg. Preparat do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych, wysoko skoncentrowany. Skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych, niskopieniący. Szybko wysychający, nie pozostawiając zacieków.</p> <p>Zawierający technologię ONT, neutralizującą nieprzyjemne zapachy, pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Zawierający w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkohole, kompozycje zapachowe. PH koncentratu ok. 8; gęstość (20 oC) ok. 1g/cm3 stężenie robocze 0,2%.</p> <p>Preparat mający zastosowanie w rozcieńczeniu w systemach dozujących, w opakowaniu o pojemności 2,5 litra. Wymagana karta charakterystyki, butelki</p>	<p>Pozycje 1,2,3,4 muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta.</p> <p>Zamawiający wymaga dostarczenia 90 butelek z atomizerami.</p>

									oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim.	

*Handwritten signature and initials*

									<p>Środek do gruntownego czyszczenia toalet. Preparat dezynfekcyjny do mycia-odkarmieniania- oraz odświeżania kwaso- i wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiadający właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością, do twardych, wodoodpornych powierzchni (typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany). Zawierający technologię O.N.T., która eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Zawierający w swoim składzie polietoksylowany (12EO) izotridekanol, kwas metanosulfonowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, etanol, kwas salicylowy. Ciężar o gęstości 1,04 g/cm<sup>3</sup> oraz pH &lt; 2 stężenie robocze: 2,5%. Preparat mający zastosowanie w rozcieńczeniu w systemach dozujących, w opakowaniu o pojemności 2,5 litra. Wymagana karta charakterystyki, pozwolenie na obrót produktem biobójczym, butelki oznakowane czytelnymi etykietami w języku polskim.</p>
3	Płyn do sanitaratów	szt.	75						

*(Handwritten marks)*

										<p>Uniwersalny preparat myjący, silnie perfumowany</p> <p>Preparat myjący- silnie perfumowany, zawierający technologię O.N.T., która eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz pozostawia w pomieszczeniu świeży zapach. Preparat przeznaczony do ogólnego stosowania na powierzchniach wodoodpornych (np. kamień naturalny, materiały syntetyczne, porcelana). Zawiera w swoim składzie m.in. niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol (C13) etoksylogowany (8-9EO)), kwas sulfonowy, C13-17-sek-alkan, sole sodowe, octan 2-tert-butylcykloheksylu. Ciecz o gęstości ok. 1,01 - 1,034 g/cm3 oraz pH ok. 8-10; stężenie robocze: 2% (metoda natryskowa) oraz 0,4%(metoda wiaderkowa). Preparat mający zastosowanie w rozcieńczeniu w systemach dozujących, w opakowaniu o pojemności 2,5 litra. Wymagana karta charakterystyki.</p>	
4	Płyn odświeżający myjący	szt.	35								
5	Płyn do czyszczenia pieców	szt.	4							<p>Barczo silny alkaliczny preparat, mieszanina rozpuszczalników, substancji alkalicznych i środków powierzchniowo czynnych, do okresowego czyszczenia uporczywych zabrudzeń spowodowanych głównie nadgrzaniem się tłuszczu oraz</p>	



									oraz na każdej rolce numer partii. Opakowanie 6 rolek. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 190 białych oraz 3 czarnych dozowników kompaktybilnych z opisanym produktem na czas trwania umowy.	
8	papier toaletowy w rolce konwencjonalnej (małe rolki)	op.	20						Papier toaletowy, biały, dwuwarstwowy, wykonany z makulatury. Papier jest miękki i chłonny. Stanowi idealne rozwiązanie dla matych eleganckich toalet. Opakowanie zbiorcze zawiera 70 rolek. Ilość listków: 250. Wymiary listka: 9,4 x 13,0 cm, Długość rolki: 32,5 m, Średnica rolki: 12 cm. Ten produkt posiada certyfikat FSC® oraz certyfikat EU Ecolabel.	
9	Ręcznik papierowy w roli 6 rolek	op.	250						Czyściwo perforowane w roli centralnego dozowania, do lekkich zabrudzeń. Posiadające wymiowaną gizę. Chłonne, wytrzymałe, 1- warstwowe w kolorze białym ( nasylenie bieli 82%), wykonane z makulatury i celulozy ( mix) o wymiarach odcinka 19,8 x 35 cm ( + - 2%). Długość rolki 299,95 m ( + - 2 %), ilość odcinków 857 szt., gramatura 24,5 g/m2. Czyściwo	

*[Handwritten signature]*

										dozowanie przez dozownik po jednym odcinku. Pakowane po 6 rolek- Czyszcziwo posiadające certyfikat ekologiczny EU ECOLABEL lub równoważny, oraz dopuszczenie do kontaktu z żywnością. Ostatnie od 3-5 m ręcznika z nadrukiem paska w kolorze niebieskim umożliwiający kontrolę zużycia wkładu. Wymagana karta techniczna wydana przez producenta potwierdzająca parametry czyszcziwa lub zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają wymaganiom Zamawiającego. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 73 dozowników kompatybilnych z opisanym produktem na czas trwania umowy.	
10	Rękawice nitrylowe 100 szt.	op.	400								
11	Mydło w pianie 1l szt.	100								Delikatne mydło w pianie. Wkład o pojemności 1L mieszczący min 2500 dawek mydła w pianie. Butelka ekologiczna, zasysająca się do środka w miarę zużycia mydła. Każda butelka zawierająca pompkę dozującą. Możliwość dozowania w dozowniku manualnym lub w dozowniku z sensorem. Mydło posiadające certyfikat ekologiczny:	



										<p>Ecolabel. Mydło w systemie zamkniętym - butelka kurczy się wraz ze zużyciem produktu - ogranicza odpady. Szczelna butelka z jednorazową pompką zapewnia higienę i zmniejsza ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 134 białych oraz 5 czarnych dozowników kompatybilnych z opisanym produktem na czas trwania umowy.</p>	
12	<p>Płyn do zmywarki 20l</p>	<p>szt.</p>	<p>15</p>							<p>Płynny preparat przeznaczony do maszynowego mycia naczyń. Skutecznie usuwa wszelkie zanieczyszczenia organiczne oraz osady z kawy i herbaty, także zaschnięte i silnie przywarłe do mytych powierzchni. Związki wiążące jony twardości wody wspomagają proces mycia oraz zapobiegają ich osadzeniu się na mytych powierzchniach, dzięki czemu preparat nadaje się do wody o wysokiej twardości jak również w przypadku dużych wahań twardości wody używanej do mycia. Przeproczysta, żółta ciecz. Nie zawiera chloru, pH &gt; 12. Pojemność 20l. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 2 pompy umożliwiająca dozowanie dwóch środków chemicznych -</p>	

B A

										dozownik z sondą konduktywnością, kompatybilne z opisanym produktem na czas trwania umowy.	
13	Nabylszczacz	szt.	30							niskopieniący preparat przeznaczony do płukania i nabylszczania naczyń w procesie maszynowego mycia naczyń. Jest neutralnym dodatkiem płuczającym, skutecznym w szerokim zakresie twardości wody. płucze i nabylszcza naczynia myte maszynowo, posiada właściwości antypienne obojętnej odczyn związki zawarte w preparacie ulegają biodegradacji. pH (koncentrat): ok. 5.0	
14	Środek do odkamieniania	szt.	1							Kwasowy preparat przeznaczony do usuwania kamienia w maszynach do mycia naczyń i szkła. Zawiera w swoim składzie kwas fosforowy oraz związki zwiłżające, dzięki którym następuje szybka penetracja i usunięcie osadów mineralnych pochodzących z twardej wody, a także mleka. Bezpieczny dla powierzchni kwasoodpornych. Gęstość 1,29 g/cm <sup>3</sup> , pH koncentratu ok. 1,0, opakowanie 2L	

*Handwritten signatures*

15	Płyn do mycia i dezynfekcji.	szt.	12					<p>Stężony preparat myjąco-dezynfekcyjny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni urządzeń w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Fioletowy płyn, zawierający związki neutralizujące twardość wody, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne. Kationowe związki powierzchniowo czynne zapewniają właściwości dezynfekcyjne preparatu, w połączeniu z pozostałymi składnikami, także doskonałe właściwości myjące. Preparat posiada szerokie spektrum skuteczności mikrobiologicznej, mycie i dezynfekcja w jednym etapie, jest skuteczny przy różnym stopniu twardości wody. Gęstość 1,05g/cm<sup>3</sup>, pH koncentratu 10,7, opakowanie 5l. Produkt dozowany przez automatyczny system dozujący. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 2 pompy QFM Low Flow kompatybilne z opisanym produktem na czas trwania umowy.</p>
16	Kostka do WC	op.	50					<p>Kostka do toalet w koszyku.</p>



							<p>Silny dezynfektant o pełnym spektrum działania, którego działanie zostało udowodnione w badaniach z obciążeniem biologicznym. Jego opatentowana formuła oparta jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek Wodoru), która skutecznie niszczy między innymi takie patogeny alarmowe jak MRSA, Hepatitis C, Rotawirus, Norowirus, Pseudomonas aeruginosa, Aspergillus niger.</p> <p>Nadaje się do codziennego czyszczenia obszarów wysokiego ryzyka w środowisku szpitalnym, ale także do zadań specjalnych takich jak kontrolowanie ognisk zakażeń, inaktywacji zanieczyszczeń organicznych oraz usuwania biofilmu. Wyrób medyczny klasy IIa.</p> <p>Zawiera w swoim składzie Nadtlenek wodoru, kwas salicylowy, substancje powierzchniowo czynne.</p> <p>Produkt dozowany przez automatyczny system dozujący.</p> <p>Opakowanie 5l. VAT 8%.</p> <p>Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 2 pompy QFM Low Flow kompatybilne z opisanym produktem na czas trwania umowy.</p>	
17	Płyn do dezynfekcji powierzchni. (oxivir)	40						

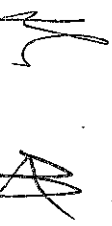
*Handwritten initials: R, A*



										Preparat do czyszczenia i polerowania stali nierdzewnej, który nie ma bezpośredniego kontaktu z żywnością. Nadaje połysk, usuwa plamy, odciski palców. Czyści i zabezpiecza stalowe powierzchnie przed plamami z wody i tłuszczów. Czystzone powierzchnie nie lepia się. Zawiera w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol alkilowy etoksylowany) <5%, węglowodory alifatyczne >=30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5% oraz Dimethylol Glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Mleczno biała ciecz o wartości pH koncentratu ok. 6,0-8,0; gęstość (20°C): ok. 0,94 g/cm³. Preparat gotowy do użycia. Wymagane opakowanie o pojemności 750ml.		
20	Środek do stali nierdzewnej	szt.	5									
21	Ściereczka do kurzu 20szt	op.	2							ścierki z mikrowłókna przeznaczone do czyszczenia metodą natryskową i na wilgotno. Drobne włókna ułatwiają wyczyszczenie powierzchni i dokładniej zbierają nawet najmniejsze drobinki zabrudzeń, kurzu i bakterie. Wyrzymaność ścierek: 300 prań, rozmiar: 36x36cm.		
22	Szczotka do WC	szt.	50									

Handwritten initials or signature at the bottom right of the page.

									Preparat do codziennego mycia wszystkich twardech, wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych, wysoko skoncentrowany. Wysoko skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych - 0,5%, niskopieniący. Szybko wysycha, nie pozostawiając zacieków, pozostawia świeży, przyjemny zapach; neutralizuje nieprzyjemne zapachy, zawiera technologię O.N.T. Zawiera w swoim składzie m.in. alkohole, C13-15, alkoksyloowane oraz glutaral. Zielona, przejrzysta ciecz o wartości pH ok.9; gęstość wynosi ok. 1,00g/cm3. Preparat w kanistrze o pojemności 5L. Produkt dozowany przez dozownik do środków chemicznych przygotowujący roztwór roboczy o ustalonym stężeniu - preparat dozowany za pomocą pompy QFM (1 sztuka). Preparat musi posiadać ulotkę informacyjną, kartę charakterystyki z opisem stosowania i składem chemicznym. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 2 pompy QFM High Flow kompatybilne z opisanym produktem na czas trwania umowy.	
23	Płyn do podłóg 5l	szt.	15							

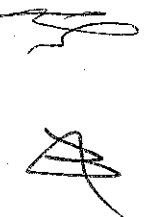


24	Płyn do powierzchni ponadpodłogowych	51	szt.	15							Preparat na bazie alkoholu do codziennego mycia twardej, wodoodpornych powierzchni, skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych. Szybko wysycha nie pozostawiając zacieków, pozostawia świeży, przyjemny zapach. Zawiera w swoim składzie m.in. propan-2-ol oraz 1,2-benzooizotiazol-3(2H)-on. Niebieska, przejrzysta ciecz o wartości pH ok. 7; gęstość wynosi 0,99g/cm <sup>3</sup> . Preparat pracuje w stężeniu 0,5%. Preparat w kanistrze o pojemności 5L. Produkt dozowany przez dozownik do środków chemicznych przygotowujący roztwór roboczy o ustalonym stężeniu - preparat dozowany za pomocą pompy QFM (1 sztuka). Preparat musi posiadać ulotkę informacyjną, kartę charakterystyki z opisem stosowania i składem chemicznym. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 2 pompy QFM Low Flow kompatybilne z opisanym produktem na czas trwania umowy.		

*Handwritten initials/signature*

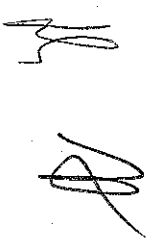


25	Płyn do sanitaratów 5l	szk.	15						<p>Preparat do twardych i kwasoodpornych powierzchni, usuwający osady kamienia wapiennego. Zawiera inhibitory korozji, kwas fosforowy(V) (Phosphoric Acid), niejonowe środki powierzchniowo czynne (alkohol (C13) etoksyłowany (8-9EO)) (Trideceth-8). Czerwoną, przejrzysta ciecz o pH koncentratu &lt; 2,0; gęstości (w 20°C) wynosi ok. 1,11 g/cm<sup>3</sup>, stężenie robocze 1-10 %.</p> <p>Preparat w kanistrze o pojemności 5l. Produkt dozowany przez dozownik do środków chemicznych przygotowujący roztwór roboczy o ustalonym stężeniu - preparat dozowany za pomocą pompy QFM (1 sztuka). Preparat musi posiadać ulotkę informacyjną, kartę charakterystyki z opisem stosowania i składem chemicznym. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 1 pompę QFM Low Flow kompatybilną z opisanym produktem na czas trwania umowy.</p>	



												Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rak w postaci żelu. Wkład o pojemności 1000 ml, mieszczący 1000 doz. Butelka ekologiczna zasysająca się do środka w miarę zużycia środka. Skład produktu oparty o substancję aktywną: etanol 85%. Produkt posiadający dopuszczenie do obrotu produktu biobójczego. Produkt posiadający właściwości bójcze wobec: bakterii, MRSA, VRE, grzybów, drożdży oraz mycobakterii (M. Terraе, M Avium). Skuteczny wobec wirusów osłonowych w czasie 30 s, Rota wirusów w czasie 30 s. Wykonawca powinien dostarczyć 122 białych oraz 4 czarnych dozowników z tokiownikiem kompatybilnych z opisanym produktem na czas trwania umowy.	
26	Preparat do dezynfekcji rak 11	szt.	100										
27	Płyn do sanitariatów 51	szt.	20									skoncentrowany preparat dezynfekcyjny do mycia, odkamieniania, dezynfekcji oraz odświeżania kwaso- i wodoodpornych, zmywalnych powierzchni. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt stosować do powierzchni i urządzeń nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Polecany jest do	

											<p>twardych, wodoodpornych powierzchni (typu: toalety, umywalki, wanny, pisuary, kafelki, ściany). Przeznaczony do stosowania w obiektach typu: hotele, motele, restauracje, budynki biurowe, obiekty użyteczności publicznej itp.. Produkt jest przeznaczony do stosowania w obszarze medycznym. Dzięki specjalnie opracowanej formule produkt łączy w sobie doskonałe właściwości myjące, skutecznie usuwa osady kamienia wapiennego nawet w twardej wodzie, zawiera ponadto technologię O.N.T., która skutecznie i na długi czas eliminuje nieprzyjemne zapachy oraz pozostawia w pomieszczeniu. Wykonawca powinien dostarczyć oraz zamontować 2 pompy QFM Low Flow kompatybilne z opisanym produktem na czas trwania umowy.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--



28	Płyn do mycia gruntownego toalet	szt.	12							płyn przeznaczony do gruntownego mycia toalet. Środek jest gęsty i lepk i doskonałe przywiera do mylej powierzchni, dzięki czemu zapewnia wydłużony czas kontaktu preparatu z powierzchnią. Zawiera kwasy nieorganiczne i kwasy półwzrostkowe czyste. Produkt opracowany na bazie kwasu solnego, zawiera technologie O.N.T, która skutecznie usuwana nieprzyjemny zapach. Butelk 750ml. pH koncentratu <2,0. Gęstość(w 20oC) ok. 1,04 g/cm <sup>3</sup> .
29	Chusteczki myjące dezynfekujące 100szt.	op.	12							gotowe do użycia chusteczki myjące-dezynfekujące o szerokim spektrum działania oraz krótkich czasach kontaktu. Przeznaczone są do mycia i dezynfekcji wszystkich twardych, nieporowatych powierzchni w szpitalach, jednostkach służby zdrowia, domach opieki oraz innych placówkach użyteczności publicznej. Zalecane są również do nieinwazyjnych urządzeń medycznych. Formuła produktu oparta jest na innowacyjnej technologii nadtlenu wodoru AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide: Przyspieszony Nadtlenek

								Wodoru). Opakowanie zawiera 100 sztuk.	
30	Domestos 5l	szt.	60					<p>Preparat dedykowany do mycia oraz dezynfekcji urządzeń i powierzchni sanitarnych, powierzchni w placówkach służby zdrowia. Ma gęstą konsystencję, dobrze przylega do czyszczonej powierzchni.</p> <p>Wykazuje działanie przeciwko wirusom, bakteriom, grzybom.</p> <p>Produkt stosuje się w formie rozcieńczonej lub nierozcieńczonej, w zależności od tego, jaką powierzchnię myjemy, dezynfekujemy. Skutecznie czyści muszle toaletowe, umywalki, zlewy, wanny, kafelki, podłogi, duże powierzchnie. Może być również stosowany do wybielania białych tkanin. Opakowanie o pojemności 5l</p>	
31	Domestos 750ml	szt.	120					<p>Preparat dedykowany do mycia oraz dezynfekcji urządzeń i powierzchni sanitarnych, powierzchni w placówkach służby zdrowia. Ma gęstą konsystencję, dobrze przylega do czyszczonej powierzchni.</p> <p>Wykazuje działanie przeciwko wirusom, bakteriom, grzybom.</p> <p>Produkt stosuje się w formie rozcieńczonej lub nierozcieńczonej, w zależności od tego, jaką powierzchnię myjemy, dezynfekujemy. Skutecznie czyści</p>	

								muszle toaletowe, umywalki, zlewy, wanny, kafelki, podłogi, duże powierzchnie- Może być również stosowany do wybielania białych tkanin. Opakowanie o pojemności 750ml.	
32	Preparat do marmuru.	4						<p>preparat przeznaczony do krystalizacji i zabezpieczania podłóg na bazie kamienia wapiennego (marmur, trawertyn, lastryko). Produkt używany w połączeniu z maszyną jednotarczową wyposażoną w specjalny pad stalowy zapewnia doskonały połysk na powierzchniach z marmuru i kamienia wapiennego. Poprzez krystalizację produkt ten zwiększa odporność na ścieranie oraz redukuje wrażliwość na kwasy.</p> <p>Zawiera kwas (heksa) fluorokrzemowy. Produkt zapewnia gładkie i błyszczące powierzchnie. Specjalnie opracowany do krystalizacji i zabezpieczania podłóg. Zapewnia naturalny wygląd podłogi, umożliwia codzienne czyszczenie i konserwację, posiada właściwości antypoślizgowe, zapewnia błyszczący rezultat, zwiększa odporność na ścieranie. Produkt jest gotowy do użycia, nie rozcieńcza się. Opakowanie o pojemności 5l</p>	

W A

33	Preparat do mycia fug	szt.	24						Produkt w postaci żelu, przeznaczony do usuwania pleśni z fug i innych powierzchni. Formuła preparatu jest oparta na chlorze, skutecznie usuwa uporczywe zabrudzenia pleśniowe, jednocześnie eliminując bakterie. Dzięki żelowej konsystencji dobrze przylega do pionowych powierzchni. Pojemność butelki 750ml.
<b>SUMA:</b>		x	x						

Pieczęć i podpis Wykonawcy: