

.....
(nazwa i dokładny adres Wykonawcy)

.....
(miejsowość i data)

WYKAZ
środków czystości i środków higieny do realizacji zamówienia:
„Sprzątanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych
w WP Hala Ludowa Sp. z o.o. ul. Wystawowa 1 we Wrocławiu”

| L.p. | Środki higieny | J.m | Szacunkowe zużycie przewidziane na okres 30 miesięcy |
|------|--|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Papier toaletowy typu Jumbo - kolor naturalny, makulaturowy, jednowarstwowy, gramatura papieru min. 35g/m ² - długość jednej rolki min. 140 m - średnica rolki Ø 19-20 cm - wysokość rolki 9-10 cm Jednostka: opakowanie (Ilość rolek w pakowaniu 12) | Op. | 1800 |
| 2. | Papier toaletowy typu Jumbo - biały, makulatura, dwuwarstwowy, gramatura min. 2 x 20 g/m ² - długość jednej rolki min. 130 m - średnica rolki Ø 19-20 cm - wysokość rolki 9-10 cm Jednostka: opakowanie (Ilość rolek w opakowaniu 12) | Op. | 100 |
| 3. | Ręcznik papierowy, składany typu ZZ Kolor zielony, jednowarstwowy, ekologiczny, gofrowany, średnio miękki, wodo trwałe, bezwonny w momencie kontaktu z wodą - gramatura min. 40g/m ² - Ilość 4000 szt. w kartonie po 200 listków w opakowaniu | Szt. | 1500 |
| 4. | Worki na odpady - Folia LDPE czarna - poj. 200l 90x120cm - grubość min. 50 mikronów - pakowane po 25 szt. na rolce | rolka | 4500 |
| 5. | Worki na odpady - Folia LDPE czarna - poj. 60l 60x80 cm - grubość min. 30 mikronów - pakowane po 25 szt. na rolce | rolka | 2000 |
| 6. | Worki na odpady - Folia LDPE czarna -poj. 35l 50x60 cm -grubość min. 25 mikronów - pakowane po 50 szt. na rolce | rolka | 1800 |

| | | | |
|-----|---|------|------|
| 7. | Ścierka do podłogi - Kolor biały 70x80 cm ± 5 cm - trwała i mocna, nie pozostawiająca smug ani materiału z którego jest wykonana, czyszcząca i przyciągająca brud, dobrze wchłaniająca wodę, łatwo splotująca się, % większość bawełna | Szt. | 4000 |
| 8. | Ściereczki z mikrofazy do mycia - Ściereczki do mycia i wycierania z mikrofazy w systemie trzech kolorów: niebieskim, żółtym i czerwonym, - Wymiary 30 cm x 30 cm, charakteryzujące się dużą odpornością i wytrzymałością -Wielokrotnego prania w temp. 60°C, - Dobrze wchłaniające wodą - Materiał: poliamid 20% i poliester 80% - Gramatura min 210g/m2 - Każda ściereczka posiadająca wszywkę z symbolem produktu, gramaturą i instrukcją prania | Szt. | 4000 |
| 9. | Ściereczki z mikrofazy - Ściereczki do mycia i wycierania z mikrofazy w systemie trzech kolorów: niebieskim, żółtym i czerwonym, - Wymiary 40 cm x 40 cm, charakteryzujące się dużą odpornością i wytrzymałością -Wielokrotnego prania w temp. 60°C, - Dobrze wchłaniające wodą - Materiał: poliamid 20% i poliester 80% - Gramatura min 210g/m2 - Każda ściereczka posiadająca wszywkę z symbolem produktu, gramaturą i instrukcją prania | Szt. | 1800 |
| 10. | Mop paskowy Vileda Mop do usuwania uporczywego brudu, z włókna mikro-aktywnego, nie pozostawia kłaczek na podłodze, świetnie chłonie wilgoć i brud, typu Vileda lub o podobnej jakości i właściwościach | Szt. | 300 |
| 11. | Rękawice gumowe gospodarcze Wykonane z naturalnego lateksu, podlegające biodegradacji, anatomicznie ukształtowane, delikatne dla skóry i wytrzymałe na uszkodzenia mechaniczne, przekłucia i rozdarcia. Jakością zbliżoną do rękawic VILEDA | para | 4500 |

| L.p. | Środki czystości | J.m | Szacunkowe zużycie przewidziane na okres 30 miesięcy |
|------|--|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Preparat do mycia powierzchni zmywalnych, takich jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, drzwi, ramy okienne, powierzchnie lakierowane Wymagania: - posiada Atest PZH i kartę charakterystyki preparatu chemicznego - dozowanie - mycie ręczne od 50 do 200 ml na 10 l wody - wartość pH 8 - gęstość 1,0 - 1,01 g/cm3 - zapach: kwiatowo - cytrusowy skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, nano-cząsteczki (dyspersja koloidalno sferyczna cząsteczek krzemionki), konserwant, mieszanina alkoholi, kompozycja zapachowa, barwnik Nie pozostawia smug i zacieków, nie powoduje plan i odbarwień. Opakowanie 5L | szt. | 250 |

| | | | |
|----|--|------|------|
| 2. | <p>Preparat do mycia i konserwacji podłóg wodoodpornych, takich jak: lastriko, PCV, terakota, marmur, granit lastrico</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada Atest PZH i kartę charakterystyki preparatu chemicznego - dozowanie - mycie ręczne: od 50 do 200 ml na 10 l wody - mycie maszynowe: od 50 do 100 ml na 10 l wody - wartość pH 8 - 10 - zapachowy <p>skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkilopoliglukozyd, konserwant, kompozycja zapachowa, barwnik</p> <p>Pozostawiający cienką warstwę ochrona na mytych powierzchniach. Nie pozostawiający smug, nie wymagający spłukiwania.</p> <p>Opakowanie 5L</p> | Szt. | 250 |
| 3. | <p>Preparat do gruntownego czyszczenia podłóg</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - dozowanie: czyszczenie gruntowne - od 1:20 do 1:10; czyszczenie codzienne - od 1:100 do 1:20 - wartość pH 14 - skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosforany, związki kompleksujące, zasady (wodorotlenek potasu) , kompozycja zapachowa, barwnik - przeznaczony do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą usuwający zaschnięty brud, sadzę, ślady po wózkach i butach, nadający się do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe, niskopieniący. <p>Opakowanie 5L z dozownikiem i podziałką</p> | Szt. | 90 |
| 4. | <p>Środek do dezynfekcji WC bakteriobójczy zwalczający kamień i rdzę, posiadający ukształtowaną końcówkę butelki umożliwiającą dokładne rozprowadzenie typu Domestos 750ml</p> <p>Lub</p> <p>Antybakteryjny żel do czyszczenia i wybielania sanitariatów (muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady)</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu chemicznego - butelka typu "kaczka" ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu - wartość pH - 13 - gęstość > 1,04 g/cm³ <p>Neutralizujący nieprzyjemne zapachy</p> <p>Opakowanie 750 ml</p> <p>Lub</p> <p>Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu chemicznego - butelka typu "kaczka" ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu - wartość pH – 1,0 - 2,0 - gęstość >1,04 g/cm³ <p>Opakowanie 750 ml</p> | Szt. | 1200 |
| 5. | <p>Preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczenia różnych typów podłóg np. z linoleum, PCV, płytek, lastriko, betonu, preparat tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki) - możliwość polerowania polerką wysokoobrotową - zachowujący połysk na długi czas - odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, - wymagane właściwości antypoślizgowe - sprawdzający się w miejscach | Szt. | 120 |

| | | | |
|----|---|------|------|
| | <p>dużego natężenia ruchu</p> <ul style="list-style-type: none"> - właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża - skład chemiczny: mieszanina akrylowych polimerów i uretanów - wymagane pH: 8,5 – 9,5 - gęstość >1,02 g/cm³ <p>Pojemność 5 L</p> | | |
| 6. | <p>Silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych, polimerowych i na bazie uretanów z powierzchni odpornych na alkalia typu lastriko, gres, terakota. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych,</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - preparat niskopieniący, - przeznaczony do mycia ręcznego jak i maszynowego, - bez zawartości amoniaku - stosowany w rozcieńczeniu od 1:3 do 1:10, - wymagane pH 14 <p>Poj. 5L</p> | Szt. | 50 |
| 7. | <p>Mleczko do czyszczenia typu CIF</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki - preparat w formie emulsji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wanny, umywalki, zlewy (ceramiczne i metalowe), kafle, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - węglan wapnia ≥ 30%, węglan sodu, węglan disodu <5%, anionowe środki powierzchniowo czynne (sól sodowa kwasu alkilo C12-14 3EO siarkowego) <5%, metakrzemian disodu <5%, chloran(I) sodu, podchloryn sodu <5%, - Gęstość względna w 20°C: >1,50 g/cm³ - pH w 20°C: 13,0 <p>Lub</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki - preparat w formie emulsji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wanny, umywalki, zlewy (ceramiczne i metalowe), kafle, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - skład chemiczny: mieszanina drobnego ścierniwa mineralnego (wypełniacz dolomitowy ok.40%), wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, detergenty niejonowe <5%, zagęstnik, kompozycja zapachowa - wymagane pH: 7 – 10,5 - gęstość: >=1,20 g/cm³ <p>Pojemność minimalna 700 ml</p> | Szt. | 2500 |
| 8. | <p>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - czyści, poleruje, odtłuszcza i konserwuje powierzchnie ze stali nierdzewnej, aluminium oraz stali galwanizowanej - chroni powierzchnie przed powstawaniem rdzy oraz chroni powierzchnie przed procesami oksydacji (utleniania), - nadaje powierzchniom połysk oraz zapewnia ich ochronę - nie pozostawia tłustego nalotu na czyszczonych powierzchniach <p>zawierający Olej mineralny, olej silikonowy, olej parafinowy, środki pomocnicze, kompozycja zapachowa. pH 7,0-8,0</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki <p>Poj. 500 ml spryskiwacz</p> | Szt. | 150 |
| 9. | <p>Preparat przeznaczony do mycia okien, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Doskonale sprawdza się również do mycia innych powierzchni zmywalnych takich jak: meble, płytki ceramiczne i regały kuchenne. Dzięki zawartości alkoholu skutecznie myje oraz szybko odparowuje, nie pozostawiając smug. Pozostawia przyjemny, świeży zapach. Zapobiega osiadaniu się kurzu. Działa w temperaturze poniżej 0°C.</p> | Szt. | 24 |



| | | | |
|-----|--|------|------|
| | Skład: 5-15% rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, barwnik ph 7,0-8,0 5L | | |
| 10. | Mydło w płynie: -przeznaczone do mycia rąk i ciała, - łagodne, bardzo dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, - dobrze się pieni, - posiada Wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach - naturalne dla skóry pH 5,5-6,5 - zawierające pochodną gliceryny i olejku kokosowego - chroni skórę przed wysuszeniem i lekko ją nawilża, - gęstość 1-1,101 g/m3 | Szt. | 240 |
| 11. | Profesjonalny środek przeznaczony do pielęgnacji mebli typu Pronto spray - karta charakterystyki - produkt podlegający wymaganiom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów: węglowodory alifatyczne, niejonowe środki – w powierzchniowo 5-15%, kompozycje zapachowe, lub jego pochodne o podobnych właściwościach i jakości działania min. poj. 250 ml | Szt. | 60 |
| 12. | Środek odświeżający gotowy do użycia do o wydłużonym działaniu przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, palarni - eliminuje odory. Wymagania: - neutralizujący przykre zapachy i odświeżający toalety, charakteryzujący się wysoką skutecznością i przyjemnym zapachem, - zawierający olejki zapachowe, izopropanol > 30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne polimer - łatwy w użyciu - na długo neutralizujący nieprzyjemne zapachy (działający min. 12 godz.) - pojemnik z atomizerem (bez gazu wytłaczającego) - ph 5,5 - 6,5 Poj. 500 ml ze spryskiwaczem | Szt. | 70 |
| 13. | Kostki do pisuarów, które przekształcają ścieki organiczne rozpuszczalne w wodzie w podstawowe składniki naturalne. Bakterie zawarte w składzie nie dopuszczają do powstawania kamienia moczowego, osadów wapiennych w rurach i na pisuarze, całkowicie rozpuszczalne w wodzie. Preparat eliminuje zapach moczu (uryny) z toalet i ma działanie odświeżające. Czyści pisuar i jego odpływ, zapewniając jego drożność, ulega biodegradacji w 95%. Oddziałuje przez 15 dni . Produkt przykładowy BIOBLOCK AZUL waga 50g | Szt. | 3500 |

1. W zakresie realizacji niniejszego przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do *Świadczenia usługi przy użyciu własnego sprzętu, za pomocą wyspecjalizowanych pracowników i przy wykorzystaniu zakupionych przez siebie w ramach wynagrodzenia umownego, lub pozostających w dyspozycji Wykonawcy, a potrzebnych do należytego wykonania usług porządkowych materiałów, środków czystości i higieny, w tym worków foliowych na śmieci, papieru toaletowego, mydła, ręczników papierowych, a także środków konserwujących i dezynfekujących, które są dopuszczone do stosowania na terenie Polski i posiadają wszelkie wymagane prawem atesty PZH lub kartę charakterystyki lub inny równoważny certyfikat potwierdzający, że oferowane środki nie mają negatywnego wpływu na zdrowie użytkownika i środowisko.*
2. **Wykonawca winien stosować** środki czystości odpowiednie dla danego rodzaju powierzchni czyszczonej zgodnie z załącznikiem nr 6 i nr 6a do SIWZ.
3. Średnie zużycie chemii gospodarczej, materiałów higienicznych w Obiekcie WCK i Hala Stulecia przy ul. Wystawowej 1 – zgodnie z wykazem powyżej.
4. Podane przez Zamawiającego średnie zużycie środków czystości i materiałów higienicznych ww. obiektach, jest informacyjne i służy jedynie do szacunkowego określenia wielkości zużycia. Nie stanowi, zaś ilości specyfikowanej przez Zamawiającego. Wykonawca będzie gwarantował ilości faktycznie potrzebne przy realizacji przedmiotu zamówienia.

UWAGA: Ilekroć Zamawiający wskazuje/powołuje się na określoną nazwę danego asortymentu/produktu – oznacza to, iż dopuszcza rozwiązania równoważne

Przez rozwiązania równoważne zaproponowane przez Wykonawcę rozumie się asortyment/produkty, których skład odpowiada składowi asortymentu/produktu wskazanego przez Zamawiającego

Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp to „Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.”

¹⁾ w przypadku, gdy Wykonawca polegać będzie na zasobach (potencjale technicznym) innych podmiotów, do Wykazu należy załączyć w szczególności pisemne zobowiązania innych podmiotów do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Wzór pisemnego zobowiązania zawiera **Załącznik Nr 7a** do SIWZ.

Jednocześnie oświadczam, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń. Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 233 § 1 k.k.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis i pieczęć imienna upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)