**ZAŁĄCZNIK NR 1 do SWZ**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Formularz asortymentowo – cenowy**

**PAKIET NR 1 – ŚRODKI DO SPRZĄTANIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Produktu | Jednostka miary | Przewi-dywana ilość na okres 1-go roku | Cena netto za jednostkę miary w złotych | Wartość netto ogółem w złotych | Stawka VAT(%) | Cena brutto za jednostkę miary w złotych | Wartość brutto ogółem w złotych | Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania |
| 1. | Preparat o przyjemnym zapachu, neutralizujący przykre zapachy, przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadający połysk, pozostawiający na powierzchni warstwę ochronną. Chroniący i konserwujący myte powierzchnie. **Wymagane właściwości antystatyczne**. Zawierający emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym.Gęstość: 1000-1010 kg/m³. pH 6,5-8,5. Opakowanie – kanister o poj. 5L. Produkt profesjonalny. | LITR | 470 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Niskopieniący preparat do wszystkich typów automatów czyszczących. Odpowiedni również do mycia podłóg wrażliwych na środki alkaliczne. Posiadający przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Działający antypoślizgowo. Substancja polimerowa zawarta w preparacie nadająca czyszczonej powierzchni połysk oraz tworzący powłokę ochronną. Gęstość 990 - 1010 kg/m³, pH 7,5 - 9,5. Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat w formie koncentratu przeznaczony do mycia podłóg maszyną szorującą, a także za pomocą mopa w przypadku podłóg silnie zabrudzonych. Skutecznie usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach. Możliwy do zastosowania w marketach, zakładach przemysłowych, pasażach handlowych, placówkach medycznych i innych miejscach użyteczności publicznej. Odpowiedni do podłóg odpornych na środki zasadowe. Czyszczenie codzienne: od 100 do 500 ml na 10l wody. Czyszczenie gruntowne: od 500 do 1000 ml na 10l wody. pH: 13-14.Gęstość 1050-1070 kg/m³. Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 220 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty.Gęstość 990 - 1010 kg/m³. pH 5-7.Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty,Gęstość 990 - 1010 kg/m³. pH 5-7.Opakowanie – 500ml **ze spryskiwaczem.**Produkt profesjonalny. | LITR | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Preparat przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Niepozostawiający smug i zacieków. Nadający połysk, pozostawiający przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroniący powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiadający opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu.pH 7-9.Gęstość 1000 – 1010kg/m³. Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Preparat przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwający kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiadający właściwości antybakteryjne, pozostawiający przyjemny zapach. Produkt posiadać powinien atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie powinien zawierać kwasu siarkowego ani solnego. Gęstość 1070-1080 kg/m³. pH 0,5-1,5. Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizujący nieprzyjemne zapachy, usuwający przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyszczący fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Z możliwością stosowania jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady, dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1050-1,070 kg/m³.pH 12,5-13,5.Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 160 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Działający po kilku sekundach od nałożenia.Gęstość 990 - 1010 kg/m³. pH 10 - 12.Pojemność nie mniej niż 500ml. Produkt profesjonalny. | LITR | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | 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.Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m³.pH 7 - 9. Opakowanie w butelce o poj. 0,5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwający kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Gęstość 1,3 g/cm3.pH ok. 10. Opakowanie butelki: od 0,5 – 2L.Produkt profesjonalny. | LITR | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Wydajny preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z linoleum, PCV, lastriko, betonu, tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. Preparat tworzący powłokę niezmieniającą 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 dużego natężenia ruchu, posiadający właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża. Preparat kompatybilny ze środkiem do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg.Gęstość: 1,030-1,040 g/cm3. pH: 12,5 - 13,5.Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody.Gęstość 1,035-1,055 g/cm3. pH 12,5-13,5.Opakowanie – kanister o poj. 5L.Produkt profesjonalny. | LITR | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Emulsja przeznaczona do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Zawierająca substancje pielęgnujące, polecana dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt polecany do mycia pacjentów z odleżynami. ph 5,5-6,5.Produkt przebadany dermatologicznie.Opakowanie – kanister o poj. 5L.Kosmetyk. | LITR | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna, podłogi, ściany) oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat z możliwością stosowania na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponadpodłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły). Działający na B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus Adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus Polio - 1% w 15 minut, Noro w 4% w 15 min. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Posiadający wysoką tolerancję. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka potwierdzającą możliwość stosowania tego produktu na oddziałach noworodkowych. Nie zawierający aldehydu i fenolu. Opakowanie – kanister o poj. 5L. | LITR | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Urządzenie dozujące na min. 4 preparaty w celu prawidłowego przygotowania roztworów preparatów myjących, z wyposażeniem w postaci klatki antykradzieżowej, zabezpieczającej środki myjące przed dostępem osób niepowołanych, zamykana na kluczyk mieszcząca po cztery kanistry o pojemności 5l. | SZT. | 21 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** |  |  |  |  |

**1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.**

**2. Zamawiający wymaga załączenia zapasowych oryginalnych samoprzylepnych etykiet lub systemu równoważnego oraz butelek w ilości 30 sztuk do każdego rodzaju preparatu.**

**3. Koszty podłączenia i kalibracji urządzeń do dozowania płynów po stronie dostawcy środków.**

**4. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 2 – CZYŚCIKI, ŚCIERKI, MOPY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa Produktu | Jednostka miary | Przewi-dywana ilość na okres 1-go roku | Cena netto za jednostkę miary w złotych | Wartość netto ogółem w złotych | Stawka VAT (%) | Cena brutto za jednostkę miary w złotych | Wartość brutto ogółem w złotych | Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania |
| 1. | Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Ściereczka zapewniająca wysoki komfort mycia zarówno na mokro jak i na sucho. Gwarantująca wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbująca do 8 razy więcej wody, niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 30 x 30 cm. Waga: 32,4 g. Gramatura: 360 g/m2. Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. Temperatura prania: 60°C. Pakowane w karton – dyspenser po 50 szt. jednego koloru, każde opakowanie posiadające etykietę.  | SZT. | 4500 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada kieszeniowy system mocowania. Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody. Specjalny pasek mocujący umożliwia bezdotykowe wyciskanie. Dzięki czterem kolorowym wszywkom można oznaczyć przeznaczenia nakładki, w zależności od rodzaju sprzątanych pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Wymiary: nakładka: 43,5 x 14 cm, pasek mocujący: 21 x 6 cm, kieszeń: 6,5 x 12 cm. Waga: 160 g. Temperatura prania: 90°C. | SZT. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 3 – WORKI NA ŚMIECI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Jednostka miary | Przewi-dywana ilość na okres 1-go roku | Cena netto za jednostkę miary w złotych | Wartość netto ogółem w złotych | Stawka VAT(%) | Cena brutto za jednostkę miary w złotych | Wartość brutto ogółem w złotych | Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania |
| 1. | Worki LD 35 L 50 szt. czarne. | ROLKA | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Worki LD 60 L 50 szt. czarne. | ROLKA | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Worki LD 60 L 50 szt. niebieskie. | ROLKA | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Worki LD 120 L 25 szt. czarne. | ROLKA | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Worki LD 120 L 25 szt. niebieskie. | ROLKA | 400 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Worki LD 120 l 25 szt. żółte. | ROLKA | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** |  |  |  |  |

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 4 – RĘCZNIKI PAPIEROWE, PAPIER TOALETOWY, DOZOWNIKI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Jednostka miary | Przewi-dywana ilość na okres 1-go roku | Cena netto za jednostkę miary w złotych | Wartość netto ogółem w złotych | Stawka VAT(%) | Cena brutto za jednostkę miary w złotych | Wartość brutto ogółem w złotych | Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania |
| 1. | Perforowany (minimum 390 odcinków na rolce) ręcznik w roli minimum 150m, celulozowy, dwuwarstwowy, centralnego dozowania, w kolorze czystej bieli. Szerokość rolki: 20 cm. Posiadający Certyfikat ISEGA, który dopuszcza ręczniki do kontaktu z żywnością. | ROLKA | 800 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Ręczniki składane 4000 zielone (AN), makulaturowy, jednowarstwowy w kolorze zielonym, opakowanie 200 listków. | OP. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ręcznik systemowy w roli, śnieżnobiały, dwuwarstwowy bardzo chłonny, mięsisty i wytrzymały. Każda rolka zawiera adapter do dozownika autocut. Wysokość rolki: 21 cm, Średnica rolki: 19 cm. Posiadający Certyfikat ISEGA, który dopuszcza ręczniki do kontaktu z żywnością. Kompatybilny z dozownikiem Autocut PRO Bulkysoft. | ROLKA | 2500 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ręcznik do osuszania rąk przeznaczony do  dozowników  systemowych Aquarius Slimroll 7955.Pakowany zgrzewki po 6 szt. z wyraźnym oznaczeniem kodu producenta, parametrami produktu oraz kodem kreskowym. Jedna zgrzewka ręcznika to minimum 1140mb = 4560 listków. Wymagana karta producenta produktu. | SZT. | 1800 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Ręcznik do osuszania rąk przeznaczony do  dozowników  systemowych Scott Essential mini 6695.Pakowany zgrzewki po 6 szt. z wyraźnym oznaczeniem kodu producenta, parametrami produktu oraz kodem kreskowym. Jedna zgrzewka ręcznika to minimum 1140mb = 4560 listków. Wymagana karta producenta produktu. | SZT. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Papier toaletowy typu mini Profit: perforowany, biały, dwuwarstwowy 100 - 120mb na rolce, średnica rolki 19cm. | ROLKA | 5000 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Papier toaletowy w rolce konwencjonalnej typu domowego. Bunny Soft. TRADYCYJNY, naturalny, 1-warstwowy, rolka długości minimum 36m. | ROLKA | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** |  |  |  |  |

**1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 5 – AKCESORIA DO ZMYWAREK, PŁYN DO MYCIA NACZYŃ, RĘKAWICE WIELORAZOWE GUMOWE I JEDNORAZOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Jednostka miary | Przewi-dywana ilość na okres 1-go roku | Cena netto za jednostkę miary w złotych | Wartość netto ogółem w złotych | Stawka VAT(%) | Cena brutto za jednostkę miary w złotych | Wartość brutto ogółem w złotych | Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania |
| 1. | Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 - 7,5. Opakowanie – o poj. 1L. | LITR | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Gruboziarnista (2-4 mm) sól chroniąca myjnie i zmywarki przed osadzaniem się kamienia, zapewniająca doskonałe rezultaty płukania w każdym programie mycia. Opakowanie: 2 - 5 kg. | KG | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Proszek do zmywarek pięciofunkcyjny, bez fosforanów, do stosowania w zmywarkach automatycznych, zapobiegający osadzaniu się osadów z kamienia. Opakowanie: 1 - 2 kg. | KG | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bemary, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody.Gęstość względna 20°C: 1,252. pH: 0 - 1.Opakowanie – kanister o poj. 5L. | LITR | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody.Gęstość względna 20°C: 1,059. pH: 2,5 - 3,5. Opakowanie – kanister o poj. 5L. | LITR | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwający pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody.Gęstość względna 20°C: 1,114. pH: 12,5 - 13,5.Opakowanie – kanister o poj. 5L. | LITR | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Rękawice gumowe, wykonane ze specjalnej mieszanki lateksu i kauczuku naturalnego.- Wielokrotnego użytku.- Minimum ryzyka alergii na lateks. | PARA | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Rękawice foliowe jednorazowe **przeznaczone są do prac, w których priorytetem jest spełnienie wymagań higienicznych, ochrony produktu oraz pracownika.** | PARA | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | GĄBKI DO NACZYŃ, wymiary 1 szt. 9 x 7 x 3 cm. | SZT. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** |  |  |  |  |

**1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.**

**2. Koszty podłączenia środków i kalibracji urządzeń jest po stronie dostawcy środków.**

**3. Wymagane jest szkolenie teoretyczne i praktyczne z zakresu stosowania produktów, minimum 2 razy w roku.**

**4. Przegląd zmywarek Zamawiającego wraz z przeprowadzeniem miareczkowania stężeń produktów poz. 5 i 6, potwierdzona protokołem serwisowym z wyraźnym zaznaczeniem tych stężeń 2 razy w roku.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**PAKIET NR 6 – AKCESORIA DO MASZYN CZYSZCZĄCYCH I ODKURZACZY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | Jednostka miary | Przewi-dywana ilość na okres 1-go roku | Cena netto za jednostkę miary w złotych | Wartość netto ogółem w złotych | Stawka VAT (%) | Cena brutto za jednostkę miary w złotych | Wartość brutto ogółem w złotych | Nazwa oferowanego produktu oraz wielkość opakowania |
| 1. | Pad czerwony, wzmacniany kompatybilny z maszyną szorująco - zbierającą INNOVA 55B, do czyszczenia okresowego i bieżącego, do utrzymania czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenia gruntownego podłóg z wrażliwych materiałów. Do urządzeń obrotowych 175-350 obr./min. Wymagana karta techniczna dla oferowanego koloru pada, w której zawarte będą niezbędne informacje o użytkowaniu, konserwacji i przeznaczeniu wraz z oznaczeniem **Agresywności wg liczba Schiefera.**  | SZT. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Pad czerwony, wzmacniany kompatybilny z czyszczarką Flormatic MD 180, do czyszczenia okresowego i bieżącego, do utrzymania czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenia gruntownego podłóg z wrażliwych materiałów. Do urządzeń obrotowych 175-350 obr./min. Wymagana karta techniczna dla oferowanego koloru pada, w której zawarte będą niezbędne informacje o użytkowaniu, konserwacji i przeznaczeniu wraz z oznaczeniem **Agresywności wg liczba Schiefera.** | SZT. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Pad maszynowy biały, kompatybilny z maszyną polerującą ERGODISC 1200. Polerowanie powierzchni zabezpieczonych polimerami oraz wykańczanie świeżo nałożonych powłok ochronnych. Wysoki efekt połysku. Przeznaczone do urządzeń obrotowych do 2000 obr./min. | SZT. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Pad do gruntownego czyszczenia i usuwania grubych warstw polimerów. Zawierający agresywny środek szlifujący - drobiny ścierne rozmieszczone w całej objętości padu i trwale spojone z jego konstrukcją. Grubość 26 mm+- 3 mm, gramatura 814g/m2. Do urządzeń obrotowych do 2000 obr./min. Kompatybilny z maszyną Flormatic MD 180. | SZT. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Worek do odkurzacza kompatybilny z ODKURZACZEM ZELMER ZVC425. | SZT. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Guma zbierająca wodę, tylna, kompatybilna z maszyną szorująco - zbierającą INNOVA 55B.  | SZT. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Worek do odkurzacza kompatybilny z ODKURZACZEM KERCHER WD3 S/N 760196. | SZT. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Worek do odkurzacza kompatybilny z odkurzaczem ZELMER Jupiter Ultra.  | SZT. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **WARTOŚĆ OGÓŁEM W ZŁOTYCH:** |  |  |  |  |

**1. Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszym zamówieniem ulotek informacyjnych do produktów oraz kart charakterystyki oferowanych produktów w języku polskim wydanych przez producenta przedmiotu zamówienia.**