Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 1 - Środki higieniczne - ręczniki papierowe, papier toaletowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Ręcznik papierowy składany ZZ kolor biały, min. 65% białości. Wymiary listka: długość 23 cm, szerokość25 cm. Gramatura min. 36 g/m2. Wodoutwardzany,nie brudzący, bezzapachowy, nie rwący się przy wyjmowaniu z dozownika. Op. a’200 listków. |  |  | op. | 35 000 |  |  |  |  |
| 2. | Papier toaletowy, wykonany w 100% z makulatury. Jednowarstwowy, gofrowany, perforowany. Kolor szary. Średnica min. 18 cm. Waga min. 500 g. Długość 160 m (+/- 5 cm). Gramatura min. 36 g/m2. |  |  | szt. | 15 000 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 2 - Inne artykuły pomagające w utrzymaniu czystości

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Szczotka do zamiatania, włosie plastikowe. |  |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 2. | Kij drewniany kompatybilny ze szczotką z poz. 1. |  |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 3. | Szczotka do WC z pojemnikiem, plastikowa. |  |  | kpl. | 200 |  |  |  |  |
| 4. | Szczotka ryżowa na kiju. |  |  | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 5. | Szufelka + zmiotka (kpl.), plastikowe. |  |  | kpl. | 50 |  |  |  |  |
| 6. | Szczotka do czyszczenia grzejników z rączką, sztywny włos wkręcony w drut (długość szczotki min. 15 cm + rączka min. 30 cm). |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 7. | Miotła z kijem do zamiatania ze słomy typu Sorgo, duża - szerokość min. 35 cm i wysokość (od szycia) min. 24 cm 5 x szyta, długość trzonka 100 cm(+/- 5 cm). |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 8. | Zamiatacz miotła ulicówka szerokość min. 50 cmz metalowym uchwytem, wykonana z wysokiej jakości nylonu. Stosowana do zamiatania ulic. Miotła z trzonkiem drewnianym w komplecieo długości min. 150 cm. |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 9. | Grabie wachlarzowe do liści min. 15 zębne, które można regulować. Szerokość wachlarza od 45 cm do 63 cm. Uchwyt z metalu o regulowanej długości od 100 cm do 165 cm. |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 10. | Grabie stalowe, drewniany trzonek, min. 12 zębne, szerokość głowicy min. 35 cm. |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 11. | Łopata do odśnieżania, drewniany trzonek, część robocza wykonana z tworzywa sztucznegoz metalową krawędzią natarcia zabezpieczającą przed pęknięciem (szerokość min. 45 cm). |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 12. | Łopata piaskowa, drewniany trzonek, część robocza metalowa, szerokość części roboczej min. 23,5 cm |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 13. | Ściągaczka gumowa do okien z uchwytem, profesjonalna, metalowa z kijem teleskopowym. Szerokość 25 cm (+/- 5 cm). |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 14. | Ściągacz do wody do podłóg, z kijem drewnianym lub aluminiowym. Szerokość 55 cm (+/- 11 cm). |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 15. | Wiadro plastikowe z pokrywką (elastyczne tworzywo odporne na pęknięcia), różne kolory (czerwony, żółty, niebieski w zależności od potrzeb Zamawiającego). Pojemność 15 l lub 16 l. |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 16. | Wiadro plastikowe z pokrywką. Pojemność 10 l. |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 17. | Miska plastikowa. Średnica 35 - 40 cm. |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 18. | Miska plastikowa. Średnica 45 - 50 cm. |  |  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 19. | Kubeł pedałowy, plastikowy. Pojemność 25 l. |  |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 20. | Kubeł pedałowy, plastikowy. Pojemność 15 l lub16 l. |  |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 21. | Kosz na śmieci uchylny. Pojemność 25 l. |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 22. | Koszyczek K3 długość min. 30 cm, szerokośćmin. 19,5 cm, wysokość min. 9,5 cm. |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 23. | Kosz na bieliznę ażurowy z tworzywa. Wymiary: długość min. 58 - 65 cm, szerokość min. 38 - 45 cm, wysokość min. 22 - 30 cm.  |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 24. | Plastikowy pojemnik - wiadro z zamykaną na klamry pokrywą w zestawie posiadającą rączkę do przenoszenia. Pojemność 25 l, wysokość 40 cm, średnica 34 cm, waga od 0,9 kg do 1 kg. Kolor czerwony lub biały. |  |  | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 25. | Pojemnik plastikowy z pokrywą szerokośćmin. 32 cm, wysokość min. 40 cm, długość 60 cm(+/- 5 cm). |  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 26. | Termometr lodówkowy - skala w dwóch kolorach zawierająca informację graficzną o strefach temperaturowych, wygodny uchwyt mocowania, osłona z tworzywa sztucznego skutecznie zabezpieczająca kapilarę przed jej stłuczeniem. Termometr posiadający świadectwo Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. |  |  | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 27. | Zmywak kuchenny średni na gąbce. Wymiary min. 9,7 cm x 6,7 cm x 3 cm (+/-1 cm). |  |  | szt. | 3 000 |  |  |  |  |
| 28. | Zmywak kuchenny druciany, okrągły, a’3 szt. |  |  | op. | 150 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. | Ściereczka z mikrofibry do powierzchni ponadpodłogowych. Wykonana z 20% poliamidu, 80% poliestru. Gramatura (tęgość) nie mniej niż 360 g/m2.Wielokrotnego użytku. Bezpyłowa. Chłonna. Możliwość wielokrotnego prania przy użyciu preparatów dezynfekcyjno - piorącychw temperaturze 60°C. Ściereczka podczas użytkowania odporna na działanie preparatów chemicznych i dezynfekcyjnych. Nie farbująca.Nie odbarwiająca się. Nie odkształcająca się. Posiadająca wszywkę ze sposobem użytkowania(w szczególności prania). Wymiary: min. 30 cmx 30 cm. Kolor niebieski. |  |  | szt. | 5 000 |  |  |  |  |
| 30. | Ściereczka z mikrofibry do powierzchni ponadpodłogowych. Wykonana z 20% poliamidu, 80% poliestru. Gramatura (tęgość) nie mniej niż 360 g/m2.Wielokrotnego użytku. Bezpyłowa. Chłonna. Możliwość wielokrotnego prania przy użyciu preparatów dezynfekcyjno - piorącychw temperaturze 60°C. Ściereczka podczas użytkowania odporna na działanie preparatów chemicznych i dezynfekcyjnych. Nie farbującaNie odbarwiająca się. Nie odkształtcająca się. Posiadająca wszywkę ze sposobem użytkowania(w szczególności prania). Wymiary: min. 30 cmx 30 cm. Kolor żółty. |  |  | szt. | 2 000 |  |  |  |  |
| 31. | Ściereczka z mikrofibry do powierzchni ponadpodłogowych. Wykonana z 20% poliamidu, 80% poliestru. Gramatura (tęgość) nie mniej niż 360 g/m2.Wielokrotnego użytku. Bezpyłowa. Chłonna. Możliwość wielokrotnego prania przy użyciu preparatów dezynfekcyjno - piorącychw temperaturze 60°C. Ściereczka podczas użytkowania odporna na działanie preparatów chemicznych i dezynfekcyjnych. Nie farbująca.Nie odbarwiająca się. Nie odkształcająca się. Posiadająca wszywkę ze sposobem użytkowania(w szczególności prania). Wymiary: min. 30 cmx 30 cm. Kolor czerwony. |  |  | szt. | 1 500 |  |  |  |  |
| 32. | Cerata kuchenna odporna na ścieranie. Szerokość 140 cm (+/- 5 cm). Rolka 20 m. Grubość min. 180g/m2. Materiał PVC na flizelinie. |  |  | rol. | 30 |  |  |  |  |
| 33. | Zasłonka prysznicowa tekstylna, wym. 180 cmx 200 cm, możliwość prania mechanicznego w temp. min. 40°C, kółka do zawieszenia w komplecie. |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Rękawice gospodarcze gumowe w różnych rozmiarach (w zależności od potrzeb Zamawiającego). Długość 30 cm (+/- 2 cm). |  |  | para | 2 000 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

0

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 3 - Profesjonalne środki czyszczące

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Skoncentrowany preparat do mycia powierzchnii przedmiotów szklanych na bazie alkoholu zawierający nanokrzemionkę, o przyjemnym zapachu. Stosowany jako koncentrat w rozcieńczeniach 1:20. pH produktu 7,5 - 10,5. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2. | Zapachowy żel do mycia urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: toalety, pisuary, bidety, umywalki i kabiny prysznicowe. Lepkość w granicach 80 - 105 mPas. Niezaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Zawierający 2,5 - <5% kwasu amidosiarkowego i mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo - czynnych. pH koncentratu 0,5 - 1,5. Posiadający dozownik umożliwiający dozowanie pod obrzeżem muszli. Op. 1 l. |  |  | szt. | 1 200 |  |  |  |  |
| 3. | Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeńi urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachyw pomieszczeniach zawilgoconych. Zawiera technologię Anti - Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania. Stosowanyw rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, 5 - 10% kwasu ortofosforowego. pH koncentratu 0,5 - 1,0, gęstość koncentratu 1,085 - 1,095 g/cm3. Opakowanie1 l zawierające informację na temat pH koncentratui zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 200 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniudo mycia wszystkich wodoodpornych powierzchnii przedmiotów (podłogi, meble, płytki podłogowei ścienne, powierzchnie lakierowane). Delikatny dla skóry rąk, o przyjemnym zapachu. Nie pozostawia osadów, smug i zacieków. Preparat z aktywnym tlenem. Zabezpiecza powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Zapobiega odkładaniu się kamienia. Posiada właściwości antystatyczne. Zawierający 5 - 20% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo - czynnych. Nie zawierający NTA i jego soli. Produkt dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. pH koncentratu 5 - 6. Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Wydajność z 1 l koncentratu 300 - 400 l roztworu roboczego. |  |  | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 5. | Skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniu do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchnii przedmiotów (podłogi, meble, płytki podłogowei ścienne, powierzchnie lakierowane). Delikatny dla skóry rąk, o przyjemnym zapachu. Nie pozostawia osadów, smug i zacieków. Preparat z aktywnym tlenem. Zabezpiecza powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Zapobiega odkładaniu się kamienia. Posiada właściwości antystatyczne. Zawierający 5 - 20% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający NTA i jego soli. Produkt dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. pH koncentratu 5 - 6. Op. 10 l zawierające informację na temat pHkoncentratu i zalecanych roztworów. Wydajnośćz 1 l koncentratu 300 - 400 l roztworu roboczego. |  |  | szt. | 30 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe z PCV, podłóg kamiennych i z lastriko. Środek niskopieniący stosowany w różnych rozcieńczeniach w zależności od zastosowania (1:3, 1:10, 1:20), zalecany do przygotowania podłóg przed nałożeniem polimerów. Zawierający mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo - czynnych, nie zawierający amoniaku, wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu 10 - 13.Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratui zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 7. | Gotowy do użycia preparat zabezpieczająco - nabłyszczający do podłóg, na bazie polimerów akrylowych. Zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastriko. Preparat o właściwościach antypoślizgowych zawierający 15 - 20% polimerów akrylowych i jony cynku. Odporny na alkohole, detergenty, środki dezynfekcyjne i ścieranie. Tworzący trwałą, elastyczną powłokę ochronną, która zabezpiecza przed zniszczeniem, zabrudzeniem powierzchni.Do stosowania metodą mycia maszynowegoi manualnego. pH preparatu 8 - 9,5. Op. 1 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 80 |  |  |  |  |
| 8. | Gotowy do użycia preparat zabezpieczająco - nabłyszczający do podłóg, na bazie polimerów akrylowych. Zalecany do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastriko. Preparat o właściwościach antypoślizgowych zawierający 15 - 20% polimerów akrylowych i jony cynku. Odporny na alkohole, detergenty, środki dezynfekcyjne i ścieranie. Tworzący trwałą, elastyczną powłokę ochronną, która zabezpiecza przed zniszczeniem, zabrudzeniem powierzchni.Do stosowania metodą mycia maszynowegoi manualnego. pH preparatu 8 - 9,5. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratui zalecanych roztworów. |  |  | szt.  | 20 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Skoncentrowany środek co codziennego myciai nabłyszczania podłóg wodoodpornych niezabezpieczonych i zabezpieczonych powłokami akrylowymi lub polimerowymi, o przyjemnym zapachu. Posiada właściwości antystatyczne, antypoślizgowy. Zawierający 5,5 - 15% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych oraz 1,5 - 5% polimerów akrylowych. pH 8 - 9,5. Stężenie roztworu roboczego 0,25% - 0,5%. Op. 10 l zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 10. | Zapachowy środek do mycia powierzchnii przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smugi zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 1:70 do 1:200. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, 5 - 15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały zapach.ph koncentratu 7,5 - 9. Gęstość koncentratu 0,980 - 0,992 g/cm3. Op. 10 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 11. | Zapachowy środek do mycia powierzchnii przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smugi zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 1:70 do 1:200. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, 5 - 15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały zapach.pH koncentratu 7,5 - 9. Gęstość koncentratu 0,980 -0,992 g/cm3. Op. 1 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. |  |  | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 12. | Uniwersalny środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocno tłustych zabrudzeń z posadzek. Stosowany w rozcieńczeniu 0,5% - 50%. Polecany do mycia ręcznego jaki maszynowego, zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040 - 1070 kg/m3. Opakowanie 1 l zawierające informacje na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt bezbarwny. |  |  | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 13. | Produkt w postaci emulsji do wszelakich wodoodpornych powierzchni, rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe zachodzące w procesach gnilnych, eliminator odorów i zapachu spalenizny. Produkt o zapachu owoców cytrusowych, rozpuszczający oleje, woski, tłuszcze oraz zabrudzenia ropochodne. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo - czynnych, <5% kationowych środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 1l. |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

Uwagi:

1. Wykonawca zapewni w ramach wynagrodzenia:
	1. dostawę i montaż 400 szt. dozowników z manualnymi systemami dozującymi kompatybilnymi z opakowaniami 1 litrowymi (w ilości 300 szt. z możliwością dozowania produktu od 5 - 20 ml) i z opakowaniami 10 litrowymi (w ilości 100 szt. z możliwością dozowania produktu od 20 - 30 ml);
	2. dostawę 350 szt. butelek ze spryskiwaczem oklejonych oryginalną etykietą producenta z nazwą produktu i sposobem użytkowania;
	3. dostawę i montaż 45 szt. systemów naściennych dozujących, w skład których wchodzą: urządzenia umożliwiające podłączenie co najmniej trzech preparatów
	i dozowanie ich od 0,25%

- ilości podane w pkt. 1 mogą ulec zmianie, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego.

1. Termin dostawy i montażu, w miejscach wskazanych przez Zamawiającego, wszystkich dozowników i systemów dozujących - 14 dni roboczych od daty zawarcia umowy.
2. Dla pozycji nr: 1, 5, 8, 9 i 10 w Pakiecie 3 w razie potrzeby Wykonawca zapewni, w ramach wynagrodzenia, manualne systemy dozujące kompatybilne z opakowaniem
1 litrowym lub 10 litrowym z możliwością dozowania produktu w liczbie niezbędnej dla Zamawiającego.
3. Wykonawca dostarczy, w ramach wynagrodzenia, plany higieny dotyczące postępowania z danym preparatem chemicznym, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.
4. Wykonawca zapewni, w ramach wynagrodzenia, opiekę serwisową, na każde wezwanie Zamawiającego, wszystkim zamontowanym systemom dozującym w terminie
do 3 dni roboczych.
5. W przypadku awarii urządzeń dozujących, o których mowa w pkt. 1, Wykonawca będzie zobowiązany do zdiagnozowania awarii (do 3 dni roboczych), przystąpienia
do naprawy oraz usunięcia awarii w ciągu 5 dni roboczych, licząc od momentu otrzymania zgłoszenia (w dniu robocze). Zgłoszenie awarii będzie skuteczne, jeżeli Zamawiający dokona zgłoszenia telefonicznie lub e-mailem za zwrotnym potwierdzeniem przez Wykonawcę odbioru e-maila na adres, z którego dane zgłoszenie zostało wysłane. Brak potwierdzenia nie wpływa na skuteczność dokonanego przez Zamawiającego zgłoszenia.
6. W przypadku braku możliwości wykonania naprawy urządzeń dozujących, Wykonawca na własny koszt i ryzyko wymieni do następnego dnia roboczego wadliwe urządzenie na wolne od wad.
7. Wykonawca w terminie uzgodnionym obustronnie między Zamawiającym i Wykonawcą wymieni urządzenia dozujące po każdej 3-krotnej naprawie tego samego urządzenia, elementu lub zespołu.
8. O wszelkich nieprawidłowościach w funkcjonowaniu urządzeń dozujących Zamawiający niezwłocznie powiadomi Wykonawcę.
9. Wykonawca przeprowadzi, w ramach wynagrodzenia, 10 szkoleń w siedzibie Zamawiającego dla personelu sprzątającego z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących. Szkolenia zostaną przeprowadzone w okresie do dwóch miesięcy od daty zawarcia umowy, w terminie uzgodnionym obustronnie między Zamawiającym i Wykonawcą.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 4 - Artykuły do higieny osobistej, płyn do mycia naczyń oraz preparaty czyszczące

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy*\** | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Mydło toaletowe o przyjemnym zapachu. Nie wysuszające skóry. Zawierające lanolinę. Kostka 100 g. |  |  | szt. | 800 |  |  |  |  |
| 2. | Mydło w płynie o właściwościach antybakteryjnych, pH 5 - 7,5. Skuteczny środek myjący, przeznaczony do codziennego użytku. Posiadające właściwości nawilżające i natłuszczające (glicerynai lanolina). Zawierające substancje chroniące dłonie,o przyjemnym zapachu, zagęszczone, jednorodne (nie rozwarstwiające się), wydajne w użytkowaniu. Obficie się pieniące. Przebadane dermatologicznie. Stosowane do mycia rąk oraz całego ciała. Op. 5 l. |  |  | op. | 800 |  |  |  |  |
| 3. | Mydło szare na bazie naturalnych składników, bez zawartości środków zapachowych i barwników. Produkt przebadany dermatologicznie. Kostka 200 g. |  |  | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 4. | Szampon do włosów. Op. 1 l. |  |  | op.  | 400 |  |  |  |  |
| 5. | Golarki jednorazowego użytku. Z podwójnym ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej i paskiem nawilżającym. |  |  | szt. | 1 200 |  |  |  |  |
| 6. | Płyn do mycia naczyń przeznaczony do ręcznego mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. pH 5 - 9. Zawierający specjalnie dobrane środki powierzchniowo - czynne zapewniające skuteczne usuwanie tłuszczu, zabrudzeńz powierzchni naczyń, jednocześnie nadające im wysoki połysk, bez smug i zacieków. Gęsta konsystencja, obficie się pieniący. Łagodny dla skóry rąk. Op. 1 l. |  |  | op. | 800 |  |  |  |  |
| 7. | Płyn do mycia naczyń przeznaczony do ręcznego mycia naczyń kuchennych wykonanych ze szkła, metalu i tworzyw sztucznych. pH 5 - 9. Zawierający specjalnie dobrane środki powierzchniowo - czynne zapewniające skuteczne usuwanie tłuszczu, zabrudzeń powierzchni naczyń, jednocześnie nadające im wysoki połysk, bez smug i zacieków. Gęsta konsystencja, obficie się pieniący. Łagodny dla skóry rąk. Op. 5 l. |  |  | op. | 800 |  |  |  |  |
| 8. | Proszek do prania do 30° - 60° - 90º. Skutecznie usuwający wszelkie plamy i oporny brud. Op. 600 g. |  |  | op. | 300 |  |  |  |  |
| 9. | Mleczko do czyszczenia - lepki biały krem czyszczący, zawierający mineralne składniki polerujące oraz wybielające. Rozpuszczający i usuwający uporczywe plamy z tłuszczu, osady mydlane, przypalenia, kamień i rdzę. Nie rysujący powierzchni. pH 7 - 11,5. Op. 500 g. |  |  | op. | 700 |  |  |  |  |
| 10. | Proszek do szorowania powierzchni w kuchni (blatów, powierzchni chromowanych i emaliowanych), naczyń kuchennych, urządzeń sanitarnych, glazur. Proszek z zawartością aktywnego tlenu i mikrogranulek. Op. 500 g. |  |  | op. | 120 |  |  |  |  |
| 11. | Mydło szare malarskie - luzem. Wiaderko o poj. a’10 kg. |  |  | op. | 30 |  |  |  |  |
| 12. | Odkamieniacz do urządzeń kuchennych. Op. 250 ml. |  |  | op. | 40 |  |  |  |  |
| 13.  | Płyn do spryskiwaczy zimowy, zachowujący pełne parametry przy użyciu w temperaturze do -22°C lub niższej, poj. 5 l. |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |
| 14. | Płyn do mycia szyb, na bazie alkoholu, nie pozostawiający smug i zacieków, butelka z pompką umożliwiającą dozowanie produktu, poj. 500 ml. |  |  | op. | 100 |  |  |  |  |
| 15. | Żel do WC 1 l, posiadający dozownik umożliwiający dozowanie pod obrzeżem muszli. |  |  | op. | 100 |  |  |  |  |
| 16. | Proszek do maszynowego mycia naczyń. Preparat do zastosowań profesjonalnych, bez zawartości fosforanów. Op. 1 kg. |  |  | op. | 10 |  |  |  |  |
| **Razem**  |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 5 - Środki myjące do zmywarek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Zasadowy koncentrat myjący do maszynowego mycia w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Środek do użytku profesjonalnego z zastosowaniem systemów dozujących. Bardzo skutecznie usuwający zabrudzenia, mogący być stosowany zarównow twardej jak i miękkiej wodzie, efektywny w usuwaniu tłustych zabrudzeń. Dozowanie od 1 - 5 ml/l wody. pH koncentratu od 12 - 14. Op. 5 l. |  |  | op. | 80 |  |  |  |  |
| 2. | Kwaśny koncentrat płucząco - nabłyszczający do maszynowego mycia w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Środek do użytku profesjonalnego z zastosowaniem systemów dozujących. Przeznaczony do płukania i nabłyszczania naczyń, szkła i innych zmywalnych akcesoriów kuchennych. pH koncentratu od 2 - 3. Zalecane dozowanie od 1 - 3 ml/l. Op. 5 l. |  |  | op. | 60 |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 6 - Artykuły do utrzymania czystości podłóg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Stelaż plastikowy typu klips, profesjonalny.Wymiary: 40 cm x 11 cm. |  |  | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 2. | Mop bawełniany. Tkany wzmocniony o runie ciętymi pętelkowym. Nadający się do stelaża typu klips i kieszeń. Wymiary: 40 cm x 13 cm. Sposób mocowania: języki, uszy, klips (kieszeniowy - system DUO). |  |  | szt. | 2 500 |  |  |  |  |
| 3. | Kij aluminiowy. Długość 1,4 m (+/- 5 cm). Kompatybilny ze stelażem z poz. 1. |  |  | szt. | 120 |  |  |  |  |
| 4. | Mop z mikrofazy 100%, 40 cm. Przeznaczony do sprzątania na sucho i mokro ze specjalnym systemem wchłaniania i utrzymywania wody. Sposób mocowania: języki, uszy, klips (kieszeniowy - system DUO). |  |  | szt. | 50 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Ścierka do podłogi, wielokrotnego użytku, włóknina przeszywana, do zbierania wody z dużych i małych powierzchni. Charakteryzująca się dużą chłonnością cieczy. Skład: bawełna min. 70% + włókna syntetyczne Wymiary: 60 cm x 70 cm (+/- 5 cm). |  |  | szt. | 600 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 7 - Profesjonalny sprzęt do utrzymania higieny i czystości

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.netto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Podajnik papieru toaletowego wykonany z tworzywa ABS o średnicy 19 cm. Zamykany na kluczyk,z okienkiem do kontroli poziomu papieru. Kolor biały. |  |  | szt. | 60 |  |  |  |  |
| 2. | Dozownik do mydła w płynie. Wykonany z tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk. Kolor biały. Pojemność od 0,8 l do 1 l. |  |  | szt. | 70 |  |  |  |  |
| 3. | Pojemnik na ręczniki papierowe typu ZZ. Wykonanyz tworzywa ABS. Zamykany na kluczyk. Pojemność 400 listków. Wymiary: wysokość 26,5 cm, szerokość 26 cm, głębokość 13 cm (+/- 2 cm). |  |  | szt. | 80 |  |  |  |  |
| 4. | Dozownik do rękawiczek jednorazowych, możliwość zawieszenia, wymiary: długość min. 25 cm, szerokość 13 cm, wysokość7,5 cm, wykonany z tworzywa. |  |  | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Prasa przeznaczona do bezdotykowego wyciskania nakładek. Wykonana z tworzywa sztucznegoz metalowym uchwytem i plastikową rączką. Wymiary: wysokość 33 cm, szerokość 22 cm, długość 25 cm. |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 6. | Uniwersalny dozownik łokciowy do łatwegoi ekonomicznego dozowania preparatów do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk, dostosowany do butelek o poj. 1 000 ml, mechanizm dozującyz możliwością regulacji dozy, wykonany w całościz tworzywa ABS. Łatwy do utrzymania w czystości, dopuszczony do dezynfekcji chemicznej. Prostyw montażu, demontażu i użyciu. |  |  | szt. | 30 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Uniwersalny dozownik łokciowy do łatwegoi ekonomicznego dozowania preparatów do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk, dostosowany do butelek o poj. 500 ml, mechanizm dozującyz możliwością regulacji dozy, wykonany w całościz tworzywa ABS. Łatwy do utrzymania w czystości, dopuszczony do dezynfekcji chemicznej.Prosty w montażu, demontażu i użyciu. |  |  | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 8. | Wózek do sprzątania, mający stelaż metalowy pokryty powłoką odporną na dezynfekcję, posiadający 4 koła samoskrętne, dwa wiadra o poj. 25 l, czerwonei niebieskie, oraz wyciskarkę do mopów. |  |  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 9. | Wózek do sprzątania - serwisowy. Mający stelaż metalowy pokryty powłoką odporną na dezynfekcję, posiadający cztery koła samoskrętne, dwa wiadrao poj. 18 l (czerwone i niebieskie), cztery wiaderkao poj. 6 l (czerwone, niebieskie, zielone i żółte), trzy kuwety, wyciskarkę do mopów, uchwyt na woreko poj. 120 l. Wymiary: wysokość 103 - 116 cm, szerokość 60 - 66 cm, długość od 90 - 115 cm. |  |  | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**Formularz asortymentowo - cenowy**

Pakiet 8 - Środek dezynfekcyjny do urządzenia Nocospray będącego w posiadaniu Zamawiającego

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* | Jedn.miary | Ilość | Cena jedn.Netto [PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] |
| 1. | Środek dezynfekcyjny przeznaczony do profesjonalnego stosowania z urządzeniem Nocospray będącegow posiadaniu Zamawiającego - gotowy do użycia produkt, oparty na nadtlenku wodoru (12%), o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym oraz sporobójczym. Opakowanie 1 l. |  |  | op. | 20 |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów
i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2020 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

|  |
| --- |
| Podpis kwalifikowanyosoby/ób uprawnionej/ychdo reprezentowania Wykonawcy**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |