Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczęć Wykonawcy*

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet 1 - Preparaty do dezynfekcji kuchni

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostkamiary | Ilość | Cenajednostkowanetto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* |
| 1. | Skoncentrowany preparat myjąco - dezynfekujący do powierzchni kuchennych, urządzeń i sprzętów. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bezpieczny dla skóry, żywności i sprzętów kuchennych. O skuteczności dezynfekcyjnej w stężeniu 0,5% i czasie 5 - 15 minut. Opakowanie a 5 litrów.Do preparatów w poz. 1 i 2 Wykonawca bezpłatnie użyczy, na czas obowiązywania umowy, 2 sztuki urządzeń dozujących z przeznaczeniem do wykorzystania ww. preparatów | litr | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Środek czyszczący do wszystkich powierzchni kuchennych, usuwający osady olejowe i pochodzenia tłuszczowego.O szerokim spektrum zastosowania i bezpieczny dla delikatnych materiałów, mający zastosowanie do czyszczenia wszystkich wodoodpornych powierzchni: blatów roboczych, szafek kuchennych, maszyn i urządzeń kuchennych, powierzchni zmywalnych sufitów i ścian oraz podłóg. Opakowanie a 10 litrów. | litr | 50 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Super skoncentrowany preparat w formie stałego bloku do ręcznego mycia naczyń.O pH bezpiecznym dla skóry w stężeniu 1% roztworu roboczego w granicach 7,5 - 8,5. Dozowanie produktu automatyczne przez zamknięty system dozujący. Opakowanie: blok stały o masie 1,36 kg.Do ww. preparatu Wykonawca bezpłatnie użyczy, na czas obowiązywania umowy,4 sztuki urządzeń dozujących z przeznaczeniem do wykorzystania ww. preparatu\*\* | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 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 ………… 2019 r. | …………………………………………………… |
|  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczęć Wykonawcy*

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet 2 - Preparaty do dezynfekcji małych i dużych powierzchni

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostkamiary | Ilość | Cenajednostkowanetto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* |
| 1. | Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie podchlorynu sodu. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystychi zanieczyszczonych organicznew obszarach medycznych z możliwością stosowania poprzez przecieranie, zanurzenie bądź opryskanie. Zarejestrowany jako produkt biobójczy.Działający na: B, Drożdże - zgodniez normą EN 16615 lub równoważną -w czasie 15 minut; F, V (Noro, Adeno, Polio), S (C. difficile, B.subtillis) - zgodniez normą EN 13 704 lub równoważną -w czasie nie przekraczającym 30 minut.Opakowanie a 5 litrów. | litr | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, nie zawierający aldehydów, fenoli, pochodnych aminokwasów. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie w obszarach medycznych. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Działający na: B (łącznie z MRSA) w czasie 15 minut,V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vacina)w czasie 15 minut, F w czasie max 15 minut, Tbc w czasie 15 minut. Opakowanie a 5 litrów. Do produktu zostanie dołączonych 200 pompek dozujących. | litr | 800 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie nadtlenku wodoru oraz QAV, nie zawierający aldehydów. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystychi zanieczyszczonych organiczniew obszarach medycznych. Zarejestrowany jako wyrób medyczny. Działający na:B i Drożdże - zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną - w czasie 15 minut,B (łącznie z MRSA) w czasie 15 minut,V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vacina, BVDV) w czasie 15 minut, F w czasie max 20 minut, Tbc w czasie 30 minut,Clostridium difficile - zgodnie z normąEN 16615 lub równoważną - w czasie15 minut. Opakowanie a 5 litrów. | litr | 1 000 |  |  |  |  |  |  |
| 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 ………… 2019 r. | …………………………………………………… |
|  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |

Załącznik nr 2 do SIWZ

*pieczęć Wykonawcy*

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet 3 - Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostkamiary | Ilość | Cenajednostkowanetto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* |
| 1. | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed pobraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Preparat gotowy do użycia, zawierający minimum 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawiera alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykamii pobraniem krwi 15 sekund. Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml lub 350 mlz atomizerem. | litr | 70 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75 g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+ etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Zastosowanie: higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Spektrum działania: B, F (drożdże), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie a 0,5 litra, butelka, pasująca do typowych medycznych dozowników łokciowych ściennych będących w posiadaniu Zamawiającego. | op. | 455 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75 g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+ etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Zastosowanie: higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund. Spektrum działania: B, F (drożdże), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie a 1 litr, butelka, pasująca do typowych medycznych dozowników łokciowych ściennych będących w posiadaniu Zamawiającego. | op. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Balsam do regeneracji skóry rąk, emulsja typu olej w wodzie, bez barwników. Do pielęgnacji suchej i zniszczonej i wrażliwej skóry, szybko się wchłaniający i nie pozostawiający tłustej powłoki. Zawiera biały olej oraz wzbogacony oliwą z oliwek. Opakowanie a 0,5 litra, butelka z pompką. | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Emulsja myjąca, do higienicznegoi chirurgicznego mycia rąk, ciała i włosówo pH naturalnym dla skóry około 5 (przebadana dermatologicznie). Bez zawartości barwników i substancji zapachowych, zawierająca dodatki pielęgnacyjne. Opakowanie a 1 litr butelka, pasująca do typowych medycznych dozowników łokciowych ściennych będących w posiadaniu Zamawiającego. | op. | 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 ………… 2019 r. | …………………………………………………… |
|  | *pieczątka i podpis osoby/ób upoważnionej/ych**do reprezentowania Wykonawcy* |