**PAKIET NR 3– Środki do mycia i konserwacji powierzchni szpitalnych (z dozownikami)**

Kod CPV: 39830000-9 – środki czyszczące, 39831200-8 - detergenty

*W przypadku gdy w wyniku przeliczenia wymaganych przez zamawiającego ilości przedmiotu zamówienia na oferowane wielkości opakowań, suma ilości opakowań nie jest liczbą całkowitą, oferent zobowiązany jest od zaokrąglenia oferowanych ilości opakowań do drugiego miejsca po przecinku.*

Przykład:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Towar** | **Ilość** | **Średnie stężenie zalecane przez producenta** | **Ilość litrów koncentratu** | **Oferowana wielkość pojedynczego op.** | **Oferowana ilość op.** | **Cena netto za pojedyncze op.** | **VAT %** | **Cena brutto za pojedyncze op.** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa producenta i produktu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
|  |  |  |  | Kolumna 3 x 4 |  | Kolumna 5 : 6 |  |  | Kolumna 8 x 9 | Kolumna 7 x 8 | Kolumna 11 x 9 |  |
| 1 | Preparat do codziennego mycia urządzeń …. o poj. 9-14 l. |  15 600 l roztworu roboczego  | 6% | 936 | 2,5 | 374,4 | 52,00 | 23% | 63,96 | 19 468,80 | 23 946,62 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Towar** | **Ilość** | **Średnie stężenie zalecane przez producenta** | **Ilość litrów koncentratu** | **Oferowana wielkość pojedynczego op.** | **Oferowana ilość op.** | **Cena netto za pojedyncze op.** | **VAT %** | **Cena brutto za pojedyncze op.** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa producenta i produktu** |
| 1 | Preparat do codziennego mycia urządzeń sanitarnych PROSAN PLUS lub równoważny, stężony preparat myjąco czyszczący do codziennego mycia pomieszczeń sanitarnych i toalet wszystkich zmywalnych wodoodpornych podłóg z glazury, gresu, tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii. Usuwa osady wapienne z urządzeń sanitarnych i armatury wykonanych z porcelany, chromu, stali chromowej i nierdzewnej, szkła, luster. Nie wymaga ponownego spłukiwania na armaturze nie pozostawia zacieków. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Produkt na bazie dwóch kwasów: amidosiarkowy (VI) i cytrynowy. PH 0,6 – 0,8. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  15 600 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do codziennego mycia urządzeń sanitarnych PROSAN PLUS lub równoważny, stężony preparat myjąco czyszczący do codziennego mycia pomieszczeń sanitarnych i toalet wszystkich zmywalnych wodoodpornych podłóg z glazury, gresu, tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii. Usuwa osady wapienne z urządzeń sanitarnych i armatury wykonanych z porcelany, chromu, stali chromowej i nierdzewnej, szkła, luster. Nie wymaga ponownego spłukiwania na armaturze nie pozostawia zacieków. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Produkt na bazie dwóch kwasów: amidosiarkowy (VI) i cytrynowy. PH 0,6 – 0,8. Opakowanie max. 1 l z aplikatorem |  1 417 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat do codziennego mycia urządzeń sanitarnych PROSAN PLUS Sensitive lub równoważny, stężony preparat myjąco czyszczący do codziennego mycia pomieszczeń sanitarnych i toalet wszystkich zmywalnych wodoodpornych podłóg z glazury, gresu, tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii, Usuwa osady wapienne z urządzeń sanitarnych i armatury wykonanych z porcelany, chromu, stali chromowej i nierdzewnej, szkła, luster. Nie wymaga spłukiwania na armaturze nie pozostawia zacieków. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Produkt na bazie dwóch kwasów: amidosiarkowy (VI) i cytrynowy. PH 0,6 – 0,8.Nie zawiera barwników, substancji zapachowych, alergenów i substancji konserwujących. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  7 834 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do codziennego mycia urządzeń sanitarnych PROSAN PLUS Sensitive lub równoważny, stężony preparat myjąco czyszczący do codziennego mycia pomieszczeń sanitarnych i toalet wszystkich zmywalnych wodoodpornych podłóg z glazury, gresu, tworzyw sztucznych, laminatów, lamperii, Usuwa osady wapienne z urządzeń sanitarnych i armatury wykonanych z porcelany, chromu, stali chromowej i nierdzewnej, szkła, luster. Nie wymaga spłukiwania na armaturze nie pozostawia zacieków. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Produkt na bazie dwóch kwasów: amidosiarkowy (VI) i cytrynowy. PH 0,6 – 0,8. Nie zawiera barwników, substancji zapachowych, alergenów i substancji konserwujących. Opakowanie max. 1 l z aplikatorem |  817 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat do okresowego gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych PURACID lub równoważny. Stężony preparat do rozpuszczania osadów wapiennych i brudu. Do stosowania we wszystkich pomieszczeniach sanitarnych na flizy, armaturę, porcelanę sanitarną, szkło, tworzywa sztuczne, chrom, stal chromową. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE 5-15% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Produkt na bazie kwasu fosforowego (V) – powyżej 10% zawartości. PH 0,2 – 0,5. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  4 818 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat do okresowego gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych PURACID lub równoważny. Stężony preparat do rozpuszczania osadów wapiennych i brudu. Do stosowania we wszystkich pomieszczeniach sanitarnych na flizy, armaturę, porcelanę sanitarną, szkło, tworzywa sztuczne, chrom, stal chromową. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE 5-15% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Produkt na bazie kwasu fosforowego (V) – powyżej 10% zawartości. PH 0,2 – 0,5. Opakowanie max. 1 l z aplikatorem |  909 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Impregnat podłogowy, PORODUR lub równoważny środek do nabłyszczania podłóg. Preparat do wypełniania porów jako impregnat, podkład pod środek do nabłyszczania. Preparat do powlekania wszelkich gładkich podłóg, PCV, linoleum, dający błyszczącą, odporna na zużycie warstwę ochronną. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5 % anionowych związków powierzchniowo czynnych. Zawiera w swoim składnie również woski. PH preparatu 8,0 – 8,5. Produkt gotowy do użycia. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  30 l gotowego do użytku preparatu  |  - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparat na bazie polimerów do nabłyszczania podłóg, STAR HOSPITAL lub równoważny. Powłoka ochronna odporna na dezynfekcje alkoholową do rak oraz środki do dezynfekcji powierzchni. Do wszelkich gładkich podłóg, PCV, linoleum, daje błyszcząca odporną na zużycie warstwę ochronną. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5% anionowych i niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Zawiera w swoim składzie również składniki pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. PH 7,8 – 8,0. Produkt gotowy do użycia. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l.  |  50 l gotowego do użytku preparatu | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Preparat na bazie polimerów do nabłyszczania podłóg, STAR HOSPITAL lub równoważny. Powłoka ochronna odporna na dezynfekcje alkoholową do rak oraz środki do dezynfekcji powierzchni. Do wszelkich gładkich podłóg, PCV, linoleum, daje błyszcząca odporną na zużycie warstwę ochronną. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE mniej niż 5% anionowych i niejonowych związków powierzchniowo- czynnych. Zawiera w swoim składzie również składniki pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. PH 7,8 – 8,0. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie max. 1 l |  13 lgotowego do użytku preparatu  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Preparat do usuwania nabłyszczeń TURBOLINO lub równoważny. Preparat gruntownie rozpuszczający stare warstwy konserwacyjne samo połyskowe. Dedykowany do powierzchni z linoleum. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE niejonowe związki powierzchniowo- czynne, mniej niż 5% fosforanów. Zawiera również w swoim składzie środki ułatwiające rozpuszczanie, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. PH ok. 10,0 – 10,5. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  45 lroztworu roboczego |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Preparat do usuwania nabłyszczeń STRIP- FORTE lub równoważny. Preparat gruntownie rozpuszczający stare warstwy konserwacyjne samo połyskowe. Stosowany do powierzchni z tworzyw sztucznych, PCV. Zawiera: zgodnie z zaleceniami UE 5-15% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych, mniej niż 5% fosforanów. Zawiera również w swoim składzie składniki pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. PH ok. 11,5 – 11,8. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  1 273 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Preparat do mycia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych ALCODOR lub równoważny. Stężony preparat czyszczący z połyskiem na bazie alkoholu, myjąco-czyszczący o przyjemnym zapachu. Preparat do czyszczenia wszystkich powierzchni wodoodpornych wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych, pomalowanych, armatury, sanitariatów, porcelany, emalii, lamperii, luster i szkła, nie pozostawia smug, bez konieczności spłukiwania. Zawiera zgodnie z zaleceniami UE: mniej niż 5% anionowe związki powierzchniowo czynne, niejonowe związki powierzchniowo czynne. W swoim składzie zawiera alkohole (propan-2-ol i etanol), środki konserwujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje zapachowe. PH ok. 8,0 – 8,5. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Średnie stężenie zalecane przez producenta 2 %. Preparat w opakowaniach o poj. 5-14 l.  |  114 375 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Preparat do mycia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych ALCODOR lub równoważny. Stężony preparat czyszczący z połyskiem na bazie alkoholu, myjąco-czyszczący o przyjemnym zapachu. Preparat do czyszczenia wszystkich powierzchni wodoodpornych wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych, pomalowanych, armatury, sanitariatów, porcelany, emalii, lamperii, luster i szkła, nie pozostawia smug, bez konieczności spłukiwania. Zawiera zgodnie z zaleceniami UE: mniej niż 5% anionowe związki powierzchniowo czynne, niejonowe związki powierzchniowo czynne. W swoim składzie zawiera alkohole (propan-2-ol i etanol), środki konserwujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje zapachowe. PH ok. 8,0 – 8,5. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Średnie stężenie zalecane przez producenta 2 %. Opakowanie max. 1 l. |  3 950 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat do czyszczenia powierzchni podłogowych mikroporowatych Cerapur lub równoważny. Stężony preparat do czyszczenia wszystkich powierzchni mikroporowatych, wodoodpornych odpornych na alkalia. Zawiera zgodnie z zaleceniami UE związki powierzchniowo-czynne, sole alkaliczne, rozpuszczalniki. PH ok. 10-12. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Preparat w opakowaniu o poj. 1-2 l. z możliwością przeliczenia. |  73 l roztworu roboczego  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Mleczko do zarysowań czyszczenia urządzeń ceramicznych typu ECOFIX lub równoważne, przeznaczone do usuwania trudnych zabrudzeń w zakresie sanitarnym i kuchennym (np. flizy, płytki ceramiczne, armatura, wanny, baseny, WC itd.), nie powoduje czyszczonej powierzchni, zawiera substancję polerującą, pH ok. 9,6 – 10,0. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Produkt gotowy do użycia. Preparat w opakowaniach o poj. 12-14 kg |  36 kg gotowego do użytku preparatu | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Mleczko do czyszczenia urządzeń ceramicznych ECOFIX lub równoważne, przeznaczone do usuwania trudnych zabrudzeń w zakresie sanitarnym i kuchennym (np. flizy, płytki ceramiczne, armatura, wanny, baseny, WC itd.), nie powoduje zarysowań czyszczonej powierzchni, zawiera substancję polerującą, pH ok. 9,6 – 10,0. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Produkt gotowy do użycia. Preparat w opakowaniu o poj. 0,9-1 kg. |  20,7 kg gotowego do użytku preparatu | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Mleczko do czyszczenia urządzeń ceramicznych ECOFIX SAUER lub równoważne, przeznaczone do usuwania trudnych zabrudzeń w zakresie sanitarnym i kuchennym (np. flizy, płytki ceramiczne, armatura, wanny, baseny, WC itd.), nie powoduje zarysowań czyszczonej powierzchni zawiera substancje polerujące, pH ok. 2-3. Produkt gotowy do użycia. Opakowanie o poj. 0,7-1 kg.  |  79 kg gotowego do użytku preparatu | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Preparat do usuwania olejów, smarów, tłuszczów, Grillnet ekstra lub równoważny. Preparat przeznaczony do usuwania przypalonych zabrudzeń kuchennych. Skoncentrowany, nisko pieniący o lepkiej konsystencji. Preparat w opakowaniach o poj. 9-14 l. |  5 l gotowego do użytku preparatu | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Preparat do usuwania olejów, smarów, tłuszczów, Grillnet ekstra lub równoważny. Preparat przeznaczony do usuwania przypalonych zabrudzeń kuchennych. Skoncentrowany, nisko pieniący o lepkiej konsystencji. opakowanie max. 1 l. |  5 lgotowego do użytku preparatu | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

**Wymogi dodatkowe do pozycji 1,3,12**

1. Oferent zabezpieczy łącznie z montażem szpital na czas trwania umowy w automatyczne systemy dozujące do chemii regulujące odpowiednie stężenie środka myjącego i ich serwis w ilości:
2. Dla środka do codziennego mycia urządzeń sanitarnych **30 automatycznych** systemów dozujących (poz. 1,3)
3. Dla środka do mycia powierzchni podłogowych i ponad podłogowych **30 automatycznych** systemów dozujących (poz.12)

**Łącznie 60 automatycznych systemów dozujących pojedynczych lub 30 automatycznych systemów podwójnych.**

Dotychczasowe dozowniki zostają zdemontowane przez obecnego właściciela.

1. Oferent przy podpisywaniu umowy przedstawi:
2. karty charakterystyki
3. tabele rozcieńczeń
4. Preparaty z pozycji 1-14 muszą tego samego producenta.

………………………

*Miejscowość i data*

………………………………………………….

*Podpis i pieczęć imienna osoby (osób) upoważnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy*