|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  dotyczący sprzedaży i sukcesywnych dostaw płynnych preparatów piorących do pralnic używanych przez jednostki Uniwersytetu Warszawskiego nadzorowane przez BSSOC w okresie 24 miesięcy od daty podpisania umowy lub do wyczerpania kwoty umowy.** | | | |
|  | 1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i sukcesywne dostawy płynnych preparatów piorących do pralnic używanych przez jednostki Uniwersytetu Warszawskiego nadzorowane przez BSSOC w okresie 24 miesięcy od daty podpisania umowy lub do wyczerpania kwoty umowy. 2. **Kod CPV: 39831000-6** |  |  |
| **LP** | **PRZEZNACZENIE** | **Jedn. Miary litry (L)** | **Ilość litrów** |
| **1** | **Alkaliczny preparat wspomagający pranie**, preparat stanowi specjalną kompozycję alkaliów, związków kompleksujących oraz czynników zapobiegających szarzeniu tkanin; może być stosowany we wszystkich zakresach twardości wody; związki kompleksujące jony twardości wody zapobiegają ich wytrącaniu się i osadzaniu się na pranych tkaninach, chroniąc tkaniny przed szarzeniem; preparat skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju plamy i zabrudzenia (zwłaszcza białkowe i tłuszczowe), zapewnia rezultaty bez utraty koloru i szarzenia tkanin, stosowany w połączeniu z preparatami detergentowymi wzmacnia skuteczność ich działania poprzez stworzenie odpowiedniego pH kąpieli piorącej, preparat może być stosowany do wszelkich rodzajów tkanin z wyjątkiem jedwabiu wełny. | L | 2280 |
| **2** | **Alkaliczny preparat wspomagający pranie-delikatne,** stanowi specjalną, silnie skoncentrowaną kompozycję związków powierzchniowo czynnych, związków dyspergujących i rozjaśniaczy optycznych, związki powierzchniowo czynne ułatwiają przenikanie wody do wnętrza włókien, co powoduje ich pęcznienie i pozwala na szybkie i całkowite usunięcie zabrudzeń. Preparat posiada doskonałe właściwości emulgujące w stosunku do olejów i tłuszczów w całym zakresie temperatur, co pozwala na całkowite usunięcie tłustych plam z pranych tkanin a związki dyspergujące zapobiegają powtórnemu osadzaniu się tłuszczu na pranych tkaninach; rozjaśniacze optyczne zapewniają biel tkanin, są skuteczne w całym zakresie temperatur i niewrażliwe na wybielacze chlorowe; preparat może być stosowany do wszelkich rodzajów tkanin, szczególnie polecany jest do delikatnych włókien i tkanin, takich jak jedwab, firanki, wełna. | L | 1920 |
| **3** | **Preparat do wybielania i dezynfekcji bielizny,** stanowi specjalnie stabilizowaną mieszaninę składającą się z kwasu nadoctowego, nadtlenku wodoru i stabilizatorów wspomagającą usuwanie plam w procesie prania; o właściwościach: wybiela białą bieliznę, minimalizuje utratę kolorów tkanin kolorowych, działa dezynfekcyjnie - zapewnia wysoki poziom higieny wypranej bielizny, może być stosowany do wszystkich rodzajów tkanin białych i kolorowych z wyjątkiem wełnianych i nylonowych | L | 280 |
| **4** | **Preparat do regulacji pH i zmiękczania tkanin,** stanowi kompozycję kwasu organicznego kationowych związków powierzchniowo czynnych i związków zapachowych, którą stosuje się w procesie prania w ostatnim płukaniu; kwas organiczny zawarty w preparacie reguluje pH wody płuczącej i tkanin (neutralizuje alkalia stosowane wcześniej we wcześniejszych etapach prania). kationowe związki powierzchniowo czynne zmiękczają tkaniny, zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych ułatwiając prasowanie; związki zapachowe nadają tkaninom świeży, zapach; preparat dobrze degradowalny. | L | 1160 |
| **5** | **Preparat do neutralizacji i usuwania zanieczyszczeń rdzawych** stosowany w ostatnim płukaniu w celu neutralizacji pozostałości alkalicznych. Skuteczny w zabezpieczeniu przed zżółknięciem włókien. Produkt oparty na kwasach organicznych głównie na kwasie cytrynowym. | kg | 168 |
|  | 1. **Przedmiotem zamówienia objęte są nieruchomości:** 2. Dom Studenta nr 1 ul. Żwirki i Wigury 97/99, 02-089 Warszawa 3. Dom Studenta nr 2 ul. Żwirki i Wigury 95/97, 02-089 Warszawa 4. Dom Studenta nr 3 ul. Kickiego nr 12 i nr 9, 04-373 Warszawa 5. Dom Studenta nr 4 ul. Zamenhofa 10a, 00-187 Warszawa 6. Dom Studenta nr 5 ul. Smyczkowa 5/7, 02-678 Warszawa 7. Dom Studenta nr 6 ul. Radomska 11; 02-323 Warszawa 8. Dom Studenta nr 7 ul. Sulimy 4; 02-678 Warszawa 9. Obiekt świadczący usługi hotelarskie SOKRATES ul. Smyczkowa 9, 02-678 Warszawa 10. Obiekt świadczący usługi hotelarskie HERA ul. Belwederska 26/30, 00-594 Warszawa 11. **Warunki wykonania usługi:** |  |  |

* 1. Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dowozu preparatów pod wskazane przez Zamawiającego adresy w terminie od 7 do 14 dni roboczych od daty złożenia zamówienia *(kryterium oceny oferty )*
  2. Wykonawca musi zapewnić przyjmowanie zamówień w godz. 8:00 do godz. 15:00 od poniedziałku do piątku.
  3. Do każdej dostawy wymagany jest osobny dokument.
  4. Termin ważności preparatów nie może być krótszy niż 10 miesięcy od dnia dostarczenia Zamawiającemu.
  5. Dostarczane preparaty winny posiadać oryginalne i nie uszkodzone opakowanie producenta.
  6. Dostarczone preparaty muszą mieć dołączone do pierwszej dostawy Karty Charakterystyki, a środki dezynfekcyjne aktualne dokumenty rejestru Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
  7. Zamawiający dopuszcza składanie ofert tylko na preparaty w opakowaniach przeznaczonych do automatycznych systemów dozowania detergentów do pralnic.
  8. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany umowy poprzez wydłużenie terminu jej obowiązywania ponad termin określony w opisie przedmiotu zamówienia, nie dłużej jednak niż o kolejne 6 miesięcy, w przypadku niewykorzystania kwoty na którą zostanie zawarta umowa w terminie, o którym mowa w punkcie I OPZ.
  9. W przypadku awarii systemów dozujących lub rezygnacji z systemów dozujących Zamawiający może zmniejszyć lub zrezygnować z części zamówienia.