|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Formularz ofertowy**  **Dostawa armatury sanitarnej.**  Nr sprawy 2233.7.2025. | | |
| **Nazwa oferenta, NIP** (proszę wpisać): | | |
| Lp. | Minimalne wymagania techniczne | Spełnienie wymagań technicznych:  1) jeżeli oferowany produkt spełnia minimalne wymagania techniczne wpisać „**TAK**”  2) jeśli oferowany produkt nie spełnia minimalnych wymagań technicznych wpisać „**NIE**” |
| I | **UMYWALKA** | |
|  | **Nazwa producenta, model oferowanego produktu** (proszę wpisać): … | |
|  | Umywalka do mocowania na ścianie (wisząca). |  |
|  | Bakteriostatyczny Inox 304. Grubość Inoxu: min. 1,2 mm. |  |
|  | Wykończenie satynowe. |  |
|  | Wykończenie zapobiegające skaleczeniom. |  |
|  | Odporność na wandalizm: umywalka zamknięta od spodu, niewidoczny syfon (niewidoczny odpływ), wzmocniona płyta montażowa. |  |
|  | Instalacja: montaż od przodu, dzięki płycie montażowej ze stali nierdzewnej. |  |
|  | Dostarczana z korkiem 1"1/2 i syfonem. |  |
|  | Bez przelewu. Bez otworu na armaturę. |  |
|  | Dostarczana z mocowaniami. |  |
|  | Wewnętrzna średnica umywalki: 300-320 mm. |  |
|  | Wymiary: długość 390-410mm, szerokość 350-370mm, wysokość max. 280-290mm. |  |
|  | Znak CE. Produkt zgodny z normą PN-EN 14688. |  |
|  | Waga: max. 6 kg. |  |
|  | Gwarancja: min. 30 lat. |  |
| **II** | **WC** | |
|  | **Nazwa producenta, model oferowanego produktu** (proszę wpisać): | |
|  | Stojąca miska ustępowa WC. |  |
|  | Bakteriostatyczny Inox 304. Grubość Inoxu: 1,5 mm. |  |
|  | Wykończenie satynowe. |  |
|  | Miska: wytłaczana, bez spoin, polerowane wnętrze miski, zaokrąglone brzegi. |  |
|  | Zintegrowany kołnierz do rozprowadzenia wody. |  |
|  | Poziomy dopływ zasilania wody Ø55 mm. |  |
|  | Pionowy odpływ wody Ø100 mm. Dostarczana rura PVC. |  |
|  | Oszczędność wody: funkcjonuje od 4 l wody i więcej. |  |
|  | Otwory do zamocowania deski sedesowej. Dostarczana z zaślepkami z Inoxu do użytku bez deski sedesowej. |  |
|  | Instalacja: 2 panele dostępu ze śrubami antykradzieżowymi TORX. |  |
|  | Wymiary: długość 570-590mm, szerokość 350-370mm, wysokość max. 390-410mm. |  |
|  | Znak CE. Produkt zgodny z normą PN-EN 997. |  |
|  | Waga: max. 12 kg. |  |
|  | Gwarancja: min. 30 lat. |  |
| **III** | **ZESTAW DO SPŁUKIWANIA** | |
|  | **Nazwa producenta, model oferowanego produktu** (proszę wpisać): | |
|  | Bezzbiornikowy system spłukiwania: bezpośrednie podłączenie do instalacji. |  |
|  | Do ścian 300-400mm. |  |
|  | Długość gwintowanej prowadnicy puszczanej przez ścianę min. 300mm (z możliwość jej skrócenia) - 16 szt.  Długość gwintowanej prowadnicy puszczanej przez ścianę min. 400mm (z możliwość jej skrócenia) - 10 szt. |  |
|  | Czas wypływu 6-8 sekund. |  |
|  | Zawór antyskażeniowy. |  |
|  | Zintegrowany zawór odcinający i regulujący wypływ/objętość spłukiwania. |  |
|  | Korpus z chromowanego metalu. |  |
|  | Dopływ liniowy Z3/4". |  |
|  | Element łączący Ø32/55. |  |
|  | Średnica rury zasilającej: minimum Ø20 mm wewnątrz we wszystkich punktach. |  |
|  | Wypływ podstawowy: min. 1 l/s przy 1 barze ciśnienia dynamicznego. |  |
|  | Rura spłukująca PVC Ø32. |  |
|  | Zawór przystosowany do wody deszczowej. |  |
|  | Produkt odpowiedni dla osób niepełnosprawnych. |  |
|  | Gwarancja: min. 30 lat. |  |