Nr postępowania: **ZP/29/23 Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

| **Lp.** | **Nazwa** | **J.m.** | **Minimalna ilość** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane (podać/opisać)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* | *F* |
|  | Bateria natryskowa z natryskiem przesuwanym śr.15 mm | szt. | 3 | Bateria ścienna natryskowa jednouchwytowa, rozstaw 150mm, w komplecie wąż prysznicowy i słuchawka. |  |
|  | Bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna mosiężna standardowa śr.15 mm | szt. | 21 | Bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna, jednouchwytowa , rozstaw 150mm. |  |
|  | Bateria wannowa ścienna śr.15 mm | szt. | 1 | Bateria wannowa ścienna, jednouchwytowa, rozstaw 150mm, w komplecie wąż prysznicowy i słuchawka. |  |
|  | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach | dm3 | 6 | Benzyna ekstrakcyjna, bezwonna w opakowaniach z tworzywa sztucznego |  |
|  | Cegła budowlana pełna | szt. | 523 | Cegła pełna o wymiarach 120 x 250 x 65 mm.  Wykonana z materiałów: glina, wapń, piasek.  Wytrzymałość: min. kl. 15. |  |
|  | Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | kg | 105 | Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" o klasie wytrzymałości min. 32,5.  Workowany w opakowaniach min. 25 kg. |  |
|  | Drzwi medyczne do pomieszczeń mokrych | szt. | 9 | Drzwi skrzydłowe pełne przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy oraz min. dwa zawiasy.  Rozmiar: 110x200 cm; Materiał PCV, nieregulowane, stała futryna, przeznaczenie – łazienki.  *(ilość drzwi prawych i lewych oraz kolor stolarki, zostanie uzgodniona z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia)* |  |
|  | Drzwi medyczne pełne | szt. | 12 | Drzwi skrzydłowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy oraz min. dwa zawiasy.  Rozmiar: 110x200 cm; Materiał PCV, nieregulowane, stała futryna, przeznaczenie – łazienki.  *(ilość drzwi prawych i lewych oraz kolor stolarki, zostanie uzgodniona z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia)* |  |
|  | Drzwi medyczne przeszklone | szt. | 2 | Drzwi skrzydłowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy oraz min. dwa zawiasy.  Rozmiar: 110x200 cm; Materiał PCV, nieregulowane, stała futryna, przeznaczenie – łazienki. Szyba typu FLOAT, 1szt - drzwi całe przeszklone, 1 szt - drzwi poł. przeszklone.  *(ilość drzwi prawych i lewych oraz kolor stolarki, zostanie uzgodniona z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia)* |  |
|  | Drzwi stalowe pełne rozwierane | szt. | 1 | Drzwi przeciwpożarowe - klasa odporności  EIS – 60, wyposażone w min. dwa zawiasy, w tym jeden sprężynowy.  W komplecie znajdują się: ościeżnica, klamka, uszczelka oraz uszczelka pęczniejąca oraz zamek.  Rozmiar 110x200 cm.  Grubość całkowita skrzydła: min. 45 mm. |  |
|  | Farba emulsyjna | dm3 | 65 | Farba emulsyjna w opakowaniach min. 5 l (zamawiający dopuszcza 6 szt. opakowań o pojemności min. 10l oraz jedno opakowanie o poj. 5 l).  Kolor: biały.  Wydajność : min. 10 m²/l. |  |
|  | Farba emulsyjna | dm3 | 90 | Farba emulsyjna w opakowaniach min. 10l.  Kolor: biały.  Wydajność : min. 10 m²/l. |  |
|  | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 70 | Farba olejna w opakowaniach min. 10 l. (Podłoże olejne: korytarz + sale chorych)  Kolor: biały.  Wydajność: min. 10 m2/l. |  |
|  | Farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 55 | Farba olejna nawierzchniowa w opakowaniach min. 5 l.  Kolor: biały.  Wydajność: min. 10 m2/l. |  |
|  | Gips szpachlowy na podłożach gipsowych | kg | 1460 | Gładź szpachlowa przeznaczona do stosowania na podłożach gipsowych, workowana w opakowaniach min. 20 kg.  Wydajność: min. 1 kg / mm / m2.  Czas schnięcia: maksymalnie 12 godz. |  |
|  | Gips szpachlowy na różnych podłożach | kg | 2550 | Gładź szpachlowa przeznaczona do stosowania na różnych podłożach.  Waga opakowania min. 15 kg.  Czas schnięcia: maksymalnie 10 godz. |  |
|  | Grzejniki 10-członowy | szt. | 1 | Grzejnik aluminiowy 10 żeberek o głębokości min. 70 mm, Grzejnik zawiera w zestawie termostat do regulowania temperatury.  Rodzaj podłączenia: boczne. |  |
|  | Konstrukcja nośna | m2 | 69 | Konstrukcja nośna sufitu podwieszanego z poz. 68 „panele sufitu podwieszanego 600x600”.  Ruszt dwupoziomowy krzyżowy. |  |
|  | Korki z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm | szt. | 22 | Komplet korków grzejnikowych z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm, żeliwne z gwintem zewnętrznym o średnicy ¾ cala. |  |
|  | Kotwy stalowe | szt. | 254 | Kotwa stalowa ocynkowana przeznaczona do montażu ościeżnic drzwi o rozmiarze: min. 175 mm. |  |
|  | Kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt. | 15 | Kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe o wymiarze 14x14 cm, żeberka skośne. |  |
|  | Miski ustępowe porcelanowe | szt. | 5 | Sedes stojący kompaktowy (z rezerwuarem na wodę) nad stropowy. Miska posiada pionowy rodzaj odpływu.  Kolor: biały.  Materiał: Ceramika.  W zestawie z deską sedesową z funkcją wolnego opadania. |  |
|  | Narożniki aluminiowe | szt. | 29 | Narożnik aluminiowy.  30x30x3 mm, L=300 cm, |  |
|  | Papier ścierny | ark. | 12 | Granulacja ziarna: 60 (4 arkusze).  Granulacja ziarna: 80 (4 arkusze).  Granulacja ziarna: 100 (4 arkusze).  Każdy arkusz o rozmiarze min. 20x20 cm |  |
|  | Pianka poliuretanowa | szt. | 20 | Pianka poliuretanowa w opakowaniu o pojemności min. 500 ml, przeznaczona do aplikacji za pomocą specjalnego pistoletu. |  |
|  | Piasek do zapraw | op. | 25 | Piasek do zapraw, workowany w opakowaniach po min. 20 kg.  Minimalna wielkość cząstek kruszywa (w mm): 0.5  Maksymalna wielkość cząstek kruszywa (w mm): 1.4 |  |
|  | Piktogram dwustronny | szt. | 1 | Piktogram dwustronny wyjście ze strzałką w prawo i lewo; Rozmiar: 300x150mm,zielono-białe, PCV |  |
|  | Piktogram jednostronny | szt. | 1 | Piktogram dwustronny wyjście ze strzałką w prawo Rozmiar: 300x150mm,zielono-białe, PCV |  |
|  | Płytki ścienne | m2 | 250 | Glazura o rozmiar min. 60 / 29 cm.  Struktura gładka: kolor biały |  |
|  | Pokost syntetyczny | dm3 | 80 | Pokost lniany przeznaczony do impregnacji drewna.  W opakowaniach o pojemności min. 5 l |  |
|  | Preparat gruntujący | dm3 | 630 | Szybkoschnąca emulsja gruntująca, zmniejszająca chłonność podłoży. Przeznaczona  m.in. pod kleje, tynki, gładzie, farby.  W opakowaniach o pojemności min. 5 l. |  |
|  | Przewody instalacji alarmowej HDGs 3x1 | m | 18 | Przewody ognioodporne HDGs 3x1 |  |
|  | Przewody instalacji czujnikowej YNTKSYekw | m | 200 | Przewód przeciwpożarowy w ekranie YnTKSYekw 2 x 2 x 0,8. |  |
|  | Rozcieńczalnik | dm3 | 30 | Rozcieńczalnik przeznaczony do rozcieńczania m.in. wyrobów olejnych, lakierów.  W opakowaniach o pojemności min. 5 l. |  |
|  | Rury z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 20 mm | szt. | 9 | Rura PP Glassa fi20.  wraz z kształtkami 5 szt. z polipropylenu o średnicy zew. 20mm, do wewnętrznych instalacji wodociągowych. |  |
|  | Trapez fi 75 Żeliwo / PCV | szt. | 4 | Trapez fi 75 Żeliwo / PCV. |  |
|  | Rura kanalizacyjna fi 75 PCV | szt. | 9 | Rura kanalizacyjna kielichowa 75 PCV dł. 1 m. |  |
|  | Trapez fi 110 żeliwo / PVC | szt. | 3 | Trapez fi 110 żeliwo / PCV. |  |
|  | Rura kanalizacyjna fi 110 PVC dł. 1 m | szt. | 4 | Rura kanalizacyjna kielichowa fi 110 PCV dł.1 m. |  |
|  | Uchwyt stalowy na rurę fi 110 PVC | szt. | 4 | Uchwyt stalowy na rurę fi 110 PCV. Uchwyt z kołkiem rozporowym metalowym z gumą |  |
|  | Uchwyt stalowy na rurę fi 75 PVC | szt. | 7 | Uchwyt stalowy na rurę fi 75 PCV. Uchwyt z kołkiem rozporowym metalowym z gumą |  |
|  | Sucha zaprawa szpachlowa | kg | 210 | Sucha zaprawa szpachlowa.  Kolor: biały lub śnieżnobiały.  Wydajność: zużycie max. 1 kg/1 m2/1 mm grubości.  Maksymalny czas wiązania do 24 godz.  Z możliwością stosowania na podłożach m.in. betonowych, gipsowych, tynkach cementowych, cementowo-wapiennych. |  |
|  | Syfon zlewozmywakowy pojedynczy z tworzywa sztucznego | szt. | 3 | Syfon zlewozmywakowy pojedynczy, butelkowy z przelewem z tworzywa sztucznego, otwór w zależności od pozycji 64 |  |
|  | Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego | szt. | 19 | Syfon umywalkowy pojedynczy z tworzywa sztucznego. |  |
|  | Szafka hydrantowa wnękowa z blachy stalowej z wyposażeniem w hydrant DN 25 i wąż półsztywny 25 mm | szt. | 1 | Szafka hydrantowa wnękowa z blachy stalowej z wyposażeniem w hydrant DN 25 i wąż półsztywny 25 mm  Wymiary:   1. Wysokość: 650 mm; 2. Szerokość: 700 mm;   c) Głębokość: 250 mm. |  |
|  | Sznur konopny smołowany | kg | 0,5 | Sznur konopny. |  |
|  | Uchwyt do słuchawki prysznicowej | szt. | 2 | Uchwyt przesuwny do słuchawki prysznicowej z regulacją jej wysokości i kąta nachylenia.  Długość drążka: min. 60 cm.  Regulacja rozstawu mocowań. |  |
|  | Uchwyty do rurociągów metalowe o śr.  Zewnętrznej 20 mm | szt. | 12 | Uchwyty do rurociągów metalowe o śr. zewnętrznej 20 mm., z gumą (tzw. tłumikiem drgań), z kołkiem rozporowym. |  |
|  | Umywalki porcelanowe | szt. | 19 | Umywalka porcelanowa 50 cm, bez otworu, przyścienna. |  |
|  | Wapno suchogaszone | t | 0,04 | Wapno suchogaszone przeznaczone do zapraw murarskich i tynkarskich. Workowane w opakowaniach min. 20kg. |  |
|  | Wąż w oplocie stalowym | szt. | 5 | Wąż do spłuczki 50 cm; fi1/2'' x 3/8''. |  |
|  | Wentylator ścienny | szt. | 6 | Wentylator elektryczny, kompatybilny z kratkami wentylacyjnymi wskazanymi w pkt. 21. Wentylator osiowy, 40W, średnica 100 mm. |  |
|  | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - z syfonem suchym | szt. | 6 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - z syfonem suchym. |  |
|  | Zaprawa cementowa m. 80 | op. | 20 | Zaprawa cementowa m. 80, workowana w opakowaniach min. 25 kg. Prace posadzkarskie. |  |
|  | Zaprawa cementowo-wapienna M 2 | op. | 36 | Zaprawa cementowo-wapienna M 2, workowana w opakowaniach min. 25 kg. Prace murarskie, tynkarskie |  |
|  | Zaprawa cementowo-wapienna m 50 | op. | 20 | Zaprawa cementowo-wapienna m 50, workowana w opakowaniach min. 25 kg. Prace murarskie, tynkarskie |  |
|  | Zaprawa cementowo-wapienna M 7 | op. | 20 | Zaprawa cementowo-wapienna M7, workowana w opakowaniach min. 2 5kg. Prace murarskie, tynkarskie |  |
|  | Zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 45 | Zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka workowana w opakowaniach min. 5 kg  Kolor: biały. |  |
|  | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | kg | 670 | Zaprawa klejąca elastyczna w opakowaniach min. 20kg.  Wydajność: 1,5 kg / m2 / mm.  Maksymalna grubość warstwy: do 10 mm. |  |
|  | Zaprawa wapienna M 0.6 | op. | 20 | Zaprawa wapienna M 0.6  Wydajność : 0,25 m2 dla ścian z 1 cegły; maksymalne obciążenie: 5 MPa. |  |
|  | Zawory wodne czerpalne mosiężne o śr. Nominalnej 15 mm (Zawór czerpalny ½ z wyjściem ½.) | szt. | 5 | Zawór czerpalny kątowy 1/2'' z wyjściem 1/2''. |  |
|  | Zawory wodne czerpalne ze złączką do węża o śr. 15-20 mm | szt. | 2 | Zawory wodne czerpalne ze złączką do węża o śr. 15-20 mm. |  |
|  | Zlewozmywaki blaszane dwukomorowe ze stali kwasoodpornej | szt. | 1 | Zlewozmywaki ze stali kwasoodpornej, dwukomorowe, 80x60 cm.  W zestawie z szafką zamykaną drzwiczkami oraz syfonem. |  |
|  | Zlewy ze stali kwasowej. | szt. | 2 | Zlew ze stali kwasowej jednokomorowy.  Długość - 65 cm.  Szerokość - 50 cm.  W zestawie z syfonem.  Głębokość komory w granicach 20 cm. |  |
|  | Złączka do grzejnika mosięż. Fi 10mm | szt. | 3 | Zawór grzejnikowy prosty, zasilający - fi 3/8'' x 2 szt.  Zawór grzejnikowy prosty, powrotny - fi 3/8'' x 1 szt. |  |
|  | Wsporniki prętowe | szt. | 2 | Wsporniki prętowe do montażu zlewozmywaku |  |
|  | Uszczelki wytłaczane o profilach rozwiniętych do szyb | m | 11 | Uszczelki wytłaczane o profilach rozwiniętych do szyb, gumowa, przyklejana, typ D, biała rozmiar 9x7,4 mm |  |
|  | Płyty dekoracyjne w włókien mineralnych | szt. | 70 | Panele sufitu podwieszanego o wymiarach 600 x 600 x 12 o klasie odporności ogniowej dopuszczającej do wykorzystania materiału w budynkach użyteczności publicznej) |  |
|  | Szyby zespolone, typ FLOAT | m2 | 2,2 | Szyby zespolone, typ FLOAT (dokładny wymiar przycięcia szyby do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia) |  |