**Załącznik Nr 2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia**

| **Lp** | **Nazwa** | **Parametry** | **Jm** | **Minimalna ilość** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *A* | *B* | *C* | *D* | *E* |
|  | Bateria natryskowa z natryskiem przesuwanym śr.15 mm | Bateria ścienna natryskowa jednouchwytowa, rozstaw 150mm, w komplecie wąż prysznicowy i słuchawka. | szt. | 2 |
|  | Bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna mosiężna standardowa śr.15 mm | Bateria umywalkowa i zlewozmywakowa ścienna, jednouchwytowa , rozstaw 150mm. | szt. | 2 |
|  | Bateria wannowa ścienna śr.15 mm | Bateria wannowa ścienna, jednouchwytowa, rozstaw 150mm, w komplecie wąż prysznicowy i słuchawka. | szt. | 1 |
|  | Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach | Benzyna ekstrakcyjna, bezwonna w opakowaniach z tworzywa sztucznego | dm3 | 6 |
|  | Cegła budowlana pełna | Cegła pełna o wymiarach 120 x 250 x 65 mm.  Wykonana z materiałów: glina, wapń, piasek.  Wytrzymałość: min. kl. 15. | szt. | 523 |
|  | Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | Cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" o klasie wytrzymałości min. 32,5.  Workowany w opakowaniach min. 25 kg. | kg | 105 |
|  | Drzwi medyczne do pomieszczeń mokrych | Drzwi skrzydłowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych. Wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy oraz min. dwa zawiasy.  Rozmiar: 100x200 cm;  3 szt. prawe oraz 4 szt. lewe. | szt. | 8 |
|  | Drzwi stalowe pełne rozwierane | Drzwi przeciwpożarowe, wyposażone w min. dwa zawiasy, w tym jeden sprężynowy.  W komplecie znajdują się: ościeżnica, klamka, uszczelka oraz uszczelka pęczniejąca oraz zamek  Rozmiar: 100x200 cm  Grubość całkowita skrzydła: min. 45 mm. | szt. | 1 |
|  | Farba emulsyjna | 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. | dm3 | 65 |
|  | Farba emulsyjna | Farba emulsyjna w opakowaniach min. 10l.  Kolor: biały.  Wydajność : min. 10 m²/l. | dm3 | 90 |
|  | Farba olejna do gruntowania | Farba olejna w opakowaniach min. 10 l.  Kolor: biały.  Wydajność: min. 10 m2/l. | dm3 | 70 |
|  | Farba olejna nawierzchniowa | Farba olejna nawierzchniowa w opakowaniach min. 5 l.  Kolor: biały.  Wydajność: min. 10 m2/l. | dm3 | 55 |
|  | Gips szpachlowy na podłożach gipsowych | 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. | kg | 1460 |
|  | Gips szpachlowy na różnych podłożach | Gładź szpachlowa przeznaczona do stosowania na różnych podłożach.  Waga opakowania min. 15 kg.  Czas schnięcia: maksymalnie 10 godz. | kg | 2550 |
|  | Grzejniki aluminiowy 10-członowy | Grzejnik aluminiowy 10 żeberek o głębokości min. 70 mm, Grzejnik zawiera w zestawie termostat do regulowania temperatury.  Rodzaj podłączenia: boczne. | szt. | 1 |
|  | Korki z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm | Komplet korków grzejnikowych z obrzeżem z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm. | szt. | 2 |
|  | Kotwy stalowe | Kotwa stalowa ocynkowana przeznaczona do montażu ościeżnic drzwi o rozmiarze: min. 175 mm. | szt. | 254 |
|  | Kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | Kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe o wymiarze 14x14 cm. | szt. | 15 |
|  | Miski ustępowe porcelanowe | 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. | szt. | 5 |
|  | Narożniki stalowe ze stali kątowej | Narożnik aluminiowy lub stalowy ze stali kątowej.  Długość: min. 300 cm. | szt. | 30 |
|  | Papier ścierny | Granulacja ziarna: 60 (4 arkusze).  Granulacja ziarna: 80 (4 arkusze).  Granulacja ziarna: 100 (4 arkusze).  Każdy arkusz o rozmiarze min. 20x20 cm | ark. | 12 |
|  | Pianka poliuretanowa | Pianka poliuretanowa w opakowaniu o pojemności min. 500 ml, przeznaczona do aplikacji za pomocą specjalnego pistoletu. | dm3 | 20 |
|  | Piasek do zapraw | 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 | m3 | 0,5 |
|  | Piktogram dwustronny | Piktogram dwustronny wyjście ze strzałką w prawo i lewo; | szt. | 1 |
|  | Piktogram jednostronny | Piktogram dwustronny wyjście ze strzałką w prawo. | szt. | 1 |
|  | Płytki ścienne | Glazura o rozmiar min. 60 / 29 cm.  Struktura gładka: kolor biały | m2 | 250 |
|  | Pokost syntetyczny | Pokost lniany przeznaczony do impregnacji drewna.  W opakowaniach o pojemności min. 5 l | dm3 | 80 |
|  | Preparat gruntujący | Szybkoschnąca emulsja gruntująca, zmniejszająca chłonność podłoży. Przeznaczona  m.in. pod kleje, tynki, gładzie, farby.  W opakowaniach o pojemności min. 5 l. | dm3 | 630 |
|  | Przewody instalacji alarmowej HDGs 3x1 | Przewody ognioodporne HDGs 3x1 | m | 100 |
|  | Przewody instalacji czujnikowej YNTKSYekw | Przewód przeciwpożarowy w ekranie YnTKSYekw 2 x 2 x 0,8. | m | 400 |
|  | Rozcieńczalnik | Rozcieńczalnik przeznaczony do rozcieńczania m.in. wyrobów olejnych, lakierów.  W opakowaniach o pojemności min. 5 l. | dm3 | 30 |
|  | Rury z polipropylenu o śr. Zewnętrznej 20 mm | Rura PP Glassa fi20. | szt. | 10 |
|  | Rury peszel na rure fi 20 | Rury peszel na rure fi 20, długość: 4m. | m | 20 |
|  | Kolano gwint 1/2 " na rure fi 20 | Kolano na zgrzewanie PP z gwintem wew. 1/2 '' x 5 szt + Kolano na zgrzewanie PP z gwintem zew. 1/2 '' x 5 szt. | szt. | 10 |
|  | Złaczka GZ 1/2" na rure fi 20 | Złaczka GZ 1/2" na rure fi 20. | szt. | 10 |
|  | Złaczka GW 1/2" na rure fi 20 | Złaczka GW 1/2" na rure fi 20. | szt. | 6 |
|  | Kolano fi 20 P | Kolano fi 20 PP, 90 o. | szt. | 20 |
|  | Kolano nyplowe fi 20 PP | Kolano nyplowe fi 20 PP, 90 o. | szt. | 10 |
|  | Mufka fi 20 PP | Mufka fi 20 PP. | szt. | 10 |
|  | Trapez fi 50 żeliwo/PCV | Trapez fi 50 żeliwo / PCV. | szt. | 6 |
|  | Trójnik PVC fi 50 | Trójnik PCV fi 50, kąt 90 o x 1 szt.  Trójnik PCV fi 50, kąt 67 o x 1 szt.  Trójnik PCV fi 50, kąt 45 o x 1 szt. | szt. | 3 |
|  | Nasuwka fi 50 Pcv | Nasuwka fi 50 PCV. | szt. | 4 |
|  | Rura fi 50 PCV dł. 1 m | Rura fi 50 PCV dł. 1 m. | szt. | 4 |
|  | Rura Fi 50 PVC dł 0,5 m | Rura Fi 50 PCV dł. 0,5 m. | szt. | 4 |
|  | Kolano fi 50 PVC | Kolano fi 50 PCV, kąt 90o x 3 szt.  Kolano fi 50 PCV, kąt 67o x 3 szt.  Kolano fi 50 PCV, kąt 45o x 3 szt.  Kolano fi 50 PCV, kąt 30o x 3 szt. | szt. | 12 |
|  | Trapez fi 75 Żeliwo / PCV | Trapez fi 75 Żeliwo / PCV. | szt. | 4 |
|  | Trójnik fi 75 PVC | Trójnik fi 75 PCV, kąt 90o  x 1 szt.  Trójnik fi 75 PCV, kąt 45o x 1 szt.  Trójnik fi 75 PCV, kąt 67o  x 1 szt. | szt. | 3 |
|  | Rura fi 70 PCV dł 1 m. | Rura fi 75 PCV dł. 1 m. | szt. | 1 |
|  | Rura fi 70 PVC dł 0,5 m. | Rura fi 75 PCV dł. 0,5 m. | szt. | 1 |
|  | Nasuwka fi 75 PVC | Nasuwka fi 75 PCV. | szt. | 4 |
|  | Kolano fi 75 PVC | Kolano fi 75 PCV, kąt 90o  x 3 szt.  Kolano fi 75 PCV, kąt 45o  x 3 szt.  Kolano fi 75 PCV, kąt 67o  x 4 szt. | szt. | 10 |
|  | Trapez fi 110 żeliwo / PVC | Trapez fi 110 żeliwo / PCV. | szt. | 6 |
|  | Rura fi 110 PVC dł. 1 m | Rura fi 110 PCV dł. 1 m. | szt. | 4 |
|  | Rura fi 110 PVC dł. 0,5 m | Rura fi 110 PCV dł. 0,5 m. | szt. | 4 |
|  | Kolano fi 110 PVC | Kolano fi 110 PCV, kąt 90o  x 3 szt.  Kolano fi 110 PCV, kąt 45o  x 3 szt.  Kolano fi 110 PCV, kąt 67o  x 4 szt. | szt. | 10 |
|  | Nasuwka fi 110 PVC | Nasuwka fi 110 PCV. | szt. | 4 |
|  | Uchwyt stalowy na rurę fi 110 PVC | Uchwyt stalowy na rurę fi 110 PCV. | szt. | 4 |
|  | Uchwyt stalowy na rurę fi 75 PVC | Uchwyt stalowy na rurę fi 75 PCV. | szt. | 4 |
|  | Uchwyt stalowy na rurę fi 50 PVC | Uchwyt stalowy na rurę fi 50 PCV. | szt. | 6 |
|  | Płyn do poślizgu w sprayu (400 ml) | Płyn do poślizgu w sprayu o pojemności min. 400 ml. | szt. | 1 |
|  | Sucha zaprawa szpachlowa | 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. | kg | 210 |
|  | Syfon zlewozmywakowy pojedynczy z tworzywa sztucznego | Syfon zlewozmywakowy pojedynczy z tworzywa sztucznego. | szt. | 3 |
|  | Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego | Syfon umywalkowy pojedynczy z tworzywa sztucznego. | szt. | 18 |
|  | Szafka hydrantowa z blachy stalowej z wyposażeniem w hydrant DN 25 i wąż płaskoskładany 20 m | Szafka hydrantowa z blachy stalowej z wyposażeniem w hydrant DN 25 i wąż płaskoskładany 20 m.  Wymiary:   1. Wysokość: 650 cm; 2. Szerokość: 700 cm; 3. Głębokość: 250 cm. | szt. | 1 |
|  | Sznur konopny smołowany | Sznur konopny. | kg | 0,5 |
|  | Uchwyt do słuchawki prysznicowej | Uchwyt przesuwny do słuchawki prysznicowej z regulacją jej wysokości i kąta nachylenia.  Długość drążka: min. 60 cm.  Regulacja rozstawu mocowań. | szt. | 2 |
|  | Uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr.  Zewnętrznej 20 mm | Uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr.  zewnętrznej 20 mm. | szt. | 15 |
|  | Umywalki porcelanowe | Umywalka porcelanowa 50 cm, bez otworu, przyścienna. | szt. | 18 |
|  | Wapno suchogaszone | Wapno suchogaszone przeznaczone do zapraw murarskich i tynkarskich. Workowane w opakowaniach min. 20kg. | t | 0,04 |
|  | Wąż w oplocie stalowym | Wąż do spłuczki 50 cm; fi1/2'' x 3/8''. | szt. | 5 |
|  | Wentylator ścienny | Wentylator elektryczny, kompatybilny z kratkami wentylacyjnymi wskazanymi w pkt. 18. | szt. | 6 |
|  | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - z syfonem suchym | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - z syfonem suchym. | szt. | 6 |
|  | Zaprawa cementowa m. 80 | Zaprawa cementowa m. 80, workowana w opakowaniach min. 25 kg. | m3 | 0,5 |
|  | Zaprawa cementowo-wapienna M 2 | Zaprawa cementowo-wapienna M 2, workowana w opakowaniach min. 25 kg. | m3 | 9 |
|  | Zaprawa cementowo-wapienna m 50 | Zaprawa cementowo-wapienna m 50, workowana w opakowaniach min. 25 kg. | m3 | 2,5 |
|  | Zaprawa cementowo-wapienna M 7 | Zaprawa cementowo-wapienna M7, workowana w opakowaniach min. 2 5kg. | m3 | 1 |
|  | Zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | Zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka workowana w opakowaniach min. 5 kg  Kolor: biały. | kg | 45 |
|  | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | Zaprawa klejąca elastyczna w opakowaniach min. 20kg.  Wydajność: 1,5 kg / m2 / mm.  Maksymalna grubość warstwy: do 10 mm. | kg | 680 |
|  | Zaprawa wapienna M 0.6 | Zaprawa wapienna M 0.6  Wydajność : 0,25 m2 dla ścian z 1 cegły; maksymalne obciążenie: 5 MPa. | m3 | 1,2 |
|  | Zawory wodne czerpalne mosiężne o śr. Nominalnej 15 mm | Zawór czerpany kątowy 1/2'' x 1/2''. | szt. | 5 |
|  | Zawory wodne czerpalne ze złączką do węża o śr. 15-20 mm | zawory wodne czerpalne ze złączką do węża o śr. 15-20 mm. | szt. | 2 |
|  | Zlewozmywaki blaszane dwukomorowe emaliowane z szafką | Zlewozmywaki ze stali kwasoodpornej, dwukomorowe, 80 cm.  W zestawie z szafką zamykaną drzwiczkami oraz syfonem. | szt. | 1 |
|  | Zlewy żeliwne emaliowane | Zlew ze stali kwasowej jednokomorowy.  Szerokość 65 cm.  Głębokość 51 cm.  W zestawie z syfonem. | szt. | 2 |
|  | Złączka do grzejnika mosięż. Fi 10mm | Zawór grzejnikowy prosty, zasilający - fi 3/8'' x 2 szt.  Zawór grzejnikowy prosty, powrotny - fi 3/8'' x 1 szt. | szt. | 3 |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP- 4001M | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP- 4001M wraz z ramką do montażu natynkowego RM/60-R.  Szczelność obudowy IP: min.30.  Wymiary: min. 102x98x46 mm | szt. | 2 |
|  | Jonizacja czujnika dymu DIO-4046 | Czujka przeznaczona jest do wykrywania dymu.  Typ: adresowalna, punktowa.  Kategoria czujki: do pracy w warunkach typowych.  Kolor obudowy: biały. | szt. | 12 |
|  | Optyczna czujka dymu DOR-4046 | Optyczna czujka przeznaczona jest do wykrywania dymu.  Typ: adresowalna, punktowa.  Kategoria: do pracy w warunkach typowych.  Kolor obudowy: biały. | szt. | 14 |
|  | Kotwa BAKS GSO 6x40 | Kotwa rozprężna GSO 6 x 40.  Kotwa stalowa, cynkowana galwanicznie. | szt. | 100 |
|  | Wielosensorowa czujka dymu i płomienia DPR 4046 | Czujka przeznaczona jest do wykrywania dymu i płomienia.  Typ: adresowalna, wielosensorowa, punktowa.  Kategoria: do pracy w warunkach typowych.  Kolor obudowy: biały. | szt. | 1 |
|  | Uniwersalna czujka ciepła TUN 4046 | Czujka przeznaczona jest do wykrywania wzrostu temperatury (ciepła).  Typ: adresowalna, punktowa.  Kategoria: do pracy w warunkach typowych.  Kolor obudowy: biały. | szt. | 1 |
|  | Wskaźnik zadziałania WZ 31 | Wskaźnik przeznaczony do optycznego informowania o stanie alarmowania czujki lub grupy czujek pożarowych w instalacji sygnalizacji pożarowej.  Wskaźnik sygnalizuje świeceniem diody koloru czerwonego stan alarmowania czujki. | szt. | 16 |
|  | Sygnalizator SA-K7/N6 | Sygnalizator akustyczny, optyczny.  Klasa szczelności min: IP 33.  Min. 33 błski na 1 min.  Natężenie dźwięku 1 m > 100 dB. | szt. | 1 |
|  | Gniazdo G40 | Gniazdo przeznaczone do mocowania czujek min. szeregów 40, kompatybilne z czujkami wymienionymi powyżej. | szt. | 28 |
|  | Obejma BAKS OZMO | Stalowa obejma BAKS OZMO posiadająca atest CNBOP.  Grubość min. 0,6 mm | szt. | 100 |
|  | Puszka PIP-3AN | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa PIP-3AN rozgałęźna, posiadająca atest CNBOP.  Stopień ochrony zapewniony przez obudowę min. IP 20. | szt. | 1 |