# ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU

1. **Określenie przedmiotu zakupu**

**Część 2 - Sukcesywna dostawa wykładzin do budynków na potrzeby remontowe w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź**.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian w zadeklarowanych pierwotnie ilościach poszczególnych kategorii rzeczy objętych Asortymentem, których dotyczyć będą zamówienia szczegółowe - z tym zastrzeżeniem, że ogólna wartość Umowy nie może być na skutek takich zmian przekroczona

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | **Ilość** | **J.m.** |
| 1 | KLEJ do wykładzin opakowanie 7 kg | 50 | KG |
| 2 | LISTWA PROGOWA OWALNA MOSIĘŻNA długość 2m | 50 | SZT |
| 3 | TAŚMA ANTYPOŚLIZGOWA - SZEROKOŚĆ - 24mm DŁUGOŚĆ 5m | 50 | SZT |
| 4 | TAŚMA KLEJĄCA DWUSTRONNA MOCNA TESA SZEROKOŚĆ 50mm DŁUGOŚĆ 10m | 50 | SZT |
| 5 | TAŚMA SAMOPRZYLEPNA OSTRZEGAWCZA ŻÓŁTO-CZARNA SZEROKOŚĆ 50mm DŁUGOŚĆ 33m | 50 | SZT |
| 6 | WYCIERACZKA GUMOWA AŻUROWA 60X90X22 | 30 | SZT |
| 7 | WYCIERACZKA GUMOWA AŻUROWA 100X150X22 | 30 | SZT |
| 8 | WYCIERACZKA SZCZOTKOWA matting szerokość 90cm wyskość 9mm | 30 | M |
| 9 | WYCIERACZKA 60X90 z podkładem PCV | 40 | SZT |
| 10 | WYCIERACZKA ENTRADA 130X200 z podkładem PCV | 10 | SZT |
| 11 | LISTWA COKOŁOWA PRZYPODŁOGOWA PCV z kanałem na przewody 54mm | 200 | M |
| 12 | ZAKOŃCZENIE L I P DO LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ | 200 | KPL |
| 13 | ŁĄCZNIK LISTWY COKOŁOWEJ PRZYPODŁOGOWEJ | 200 | SZT |
| 14 | NAROŻNIK WEWNĘTRZNY DO LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ | 200 | SZT |
| 15 | NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY DO LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ | 200 | SZT |
| 16 | WYKŁADZINA PODŁOGOWA DYWANOWA | 150 | M2 |
| 17 | WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCW | 150 | M2 |
| 18 | PANELE PODŁOGOWE KLASA 33AC5 GRUBOŚĆ 8mm | 200 | M2 |
| 19 | PODKŁAD POD PANELE PODŁOGOWE 5 mm | 200 | M2 |
| 20 | MATA OCHRONNA POD FOTELE OBROTOWE Z POLIWĘGLANU 100 cm x120 cm | 90 | SZT |
| 21 | HG środek do konserwacji paneli laminowanych 1l | 10 | SZT |
| 22 | Zestaw montażowy do układania paneli podłogowych 6931000 Wolfcraft | 5 | zestaw |
| 23 | STANLEY Nóż z podwójnym ostrzem FatMax TwinBlade 180mm 10-789 do cięcia wykładziny | 5 | SZT |

**Wykładziny powinny posiadać następujące właściwości:**

1. - przeznaczone do obiektów o dużym natężeniu ruchu,
2. - nie prujące się i nie strzępiące,
3. - pętelkowe (boucle lub level loop):
4. - antyelektrostatyczne - odpowiednie do zastosowania w pomieszczeniach komputerowych,
5. - zatrzymujące kurz,
6. - zachowujące ciepło,
7. - utrzymujące trwałość koloru,
8. - redukujące hałas,
9. - trudnopalne - o niskim stopniu zwęglania,
10. - o strukturze włókien od 80% do 85 % propylenu, od 15% do 20% poliamidu,
11. - gramaturze runa w wykładzinie od 1000g/m2 do 1800 g/m2
12. - szerokości rulonu 4 metry,

**Atest trudnozapalności dla wykładziny dywanowej oraz PCW – przy dostawie materiałów.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NORMA** | **DANE TECHNICZNE** |
|  |  |  |
| **Klasa użytkowa** | PN EN 1407:2001 | 3,4 – do b. intensywnego użytkowania w obiektach użyteczności publicznej |
|  |  |  |
| **Klasa użytkowa** | EN 1307 | Klasa 4 - do bardzo intensywnego użytkowania |
| **WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU** |  |  |
| **Klasa ogniotrwałości** | PN-B-02854 | Trudno zapalna |
| **Absorpcja akustyczna** | ISO 717/2 | 19 dB |
| **Trwałość kolorów** | EN ISO105-B02 | >6 |
| **Odporność na ścieranie przez meble na kółkach** | EN 985 | R>2,4 - bardzo wysoka |
| **OPIS CECHY** |  | Zastosowanie: pomieszczenia administracyjne |
|  | | |
| **Wykładzina podłogowa z tworzyw sztucznych** | | |
| Klasyfikacja użytkowa | PN-EN ISO 10874:2012 | Użytku publicznego: klasa minimum 33 |
| Wysokość całkowita | PN-EN 24346:2012 | 4,5mm +/- 0,5mm |
| Wysokość runa | EN 24340:2012 | 2,7mm +/- 0,4mm |
| Grupa ścieralności | PN-EN 651:2011 | grupa T |
| Odporność na nacisk punktowy | PN-EN 424:2004 | odporna |
| Oddziaływanie krzesła na rolkach | PN-EN 425:2004 | odporna |
| Klasa ogniotrwałości | PN-EN 13501-1+A1:2010 | Bfl-s1 lub Cfl – s1 |
| Właściwości antypoślizgowe | PN-EN 13893:2004 | >= 0,3 |
| Właściwości antystatyczne | EN 1815 | <2kV |
| Odporność barwy na światło | EN ISO 105-B02 | min 6 |
| Odporność chemiczna | EN 423 | dobra |