Załącznik Nr1

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

**Zakup i dostawa materiałów warsztatowych – materiały do zajęć ceramicznych.**

Wszystkie produkty będące przedmiotem zamówienia muszą być wyrobami fabrycznie nowymi, nieużywanymi. Nazwy podane w opisie należy rozumieć jako preferowanego typu w zakresie określenia minimalnych wymagań jakościowych. Wszystkie produkty muszą odpowiadać obowiązującym normom i przepisom prawa. Wykonawca wraz z produktami przekaże Zamawiającemu gwarancje na dostarczone produkty.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Ilość** | **Opis** |
| **1** | Masa Lejna NT1/3 wiadro 18-20 kg     | 3 sztuki | W postaci płynnej (w wiaderkach). Temperatura wypału 1080-1120C.Kolor po wypaleniu naturalny kremowy ciemny. |
| **2** | Masa Lejna WT2/3 wiadro 18-20 kg     | 3 sztuki | W postaci płynnej (w wiaderkach). Temperatura wypału 1220-1250C.Kolor po wypaleniu naturalny szary jasny |
| **3** | Masa ceramiczna – glina DL 10 kg     | 5 sztuk | Maksymalna temperatura  wypału 1240°CGlina do lepienia ręcznego i rzeźby.  |
| **4** | Masa ceramiczna – glina Ruzek 10 kg | 5 sztuk | Zawartość szamotu 20% , kolor po wypale jasny , maksymalna temperatura wypału powyżej 1200 °C ,wielkość szamotu 0-0,5 mm . |
| **5** | Masa ceramiczna – glina MAM 10 kg     | 5 sztuk | Zawartość szamotu 20% , kolor po wypale jasny , maksymalna temperatura wypału powyżej 1200 °C , wielkość szamotu 1-1,5 mm  |
| **6** | Glina masa ceramiczna G&S no 579 opakowanie 10-11 kg   | 5 sztuk | Maksymalna temperatura  wypału 1240°CGlina do lepienia ręcznego i rzeźby.  |
| **7** | Glina masa ceramiczna G&S no 554 opakowanie 10-11 kg   | 5 sztuk | Maksymalna temperatura  wypału 1240°CGlina do lepienia ręcznego i rzeźby.  |
| **8** | Glina masa ceramiczna G&S no 366 opakowanie 10-11 kg     | 4 sztuki | Maksymalna temperatura  wypału 1240°CGlina do lepienia ręcznego i rzeźby.  |
| **9** | Szkliwo CJ R 1162 Indischblau 1kg     | 2 sztuki | Stopień krycia Kryjące Temperatura wypału 850 - 1050°C Do kontaktu z żywnością Niespożywcze Kolor Niebieski Produkt Szkliwo do raku  |
| **10** | Szkliwo CJ R 1163 Persischblau  1 kg   | 2 sztuki | Temperatura wypału 850 – 1050 °C, kolor niebieski, kryjacy, szkliwo do raku, niespożywczy. |
| **11** | Szkliwo  TerraColor TC 1910Transparente  1kg           | 2 sztuki | Szkliwo do raku, przezroczyste, transparentne, temperatura wypału 920 – 1060 °C, niespożywcze. |
| **12** | Szkliwo  TerraColor TC 1917 Zielone - 1 kg  | 2 sztuki | Szkliwo do raku, zielone, kryjące, temperatura wypału 920 – 1060 °C, niespożywcze. |
| **13** | Szkliwo  TerraColor TC 1935 Czerwone - 1 kg        | 1 sztuka | Temperatura wypału 950- 1040°C , czerwony, szkliwo do raku. |
| **14** | Szkliwo TerraColor TC 7906 A Sonnengelb - Słoneczny Żółty | 1 sztuka | Półtransparentne , temperatura wypału 1020 - 1080°C , kolor pomarańczowy i żółty, błyszczące . |
| **15** | Szkliwo TerraColor TC 7858 Valencia - 1 kg   | 1 sztuka | Kryjące, temperatura wypału 1020 - 1080°C, kolor biały, kremowy, beżowy, błyszczące . |
| **16** | Szkliwo TerraColor TC 7918 Białe Krakle / Weiss Craquele - 1 kg | 1 sztuka | Półtransparentne, temperatura wypału 1020 - 1080°C , kolor biały, kremowy, beż  |
| **17** | Szkliwo TerraColor TC 7931E Capri - 1 kg   | 1 sztuka | Kryjące, temperatura wypału 1020 - 1080°C, kolor niebieski, półmat . |
| **18** | Szkliwo TerraColor TC 7991 Żółty Krakle 1kg | 1 sztuka |  Półtransparentne, temperatura wypału 1020 - 1080°C, kolor pomarańczowy i żółty.  |
| **19** | Szkliwo TerraColor TC 7992 Turkus Krakle   1kg    | 1 sztuka |  Półtransparentne , temperatura wypału 1020 - 1080°C, niebieskie, błyszczące .  |
| **20** | Szkliwo TerraColor TC 8070 - Białe krystaliczne - 1 kg | 1 sztuka |  Kryjące, temperatura wypału 1020 - 1080°C , białe, kremowy, beż , błyszczące.  |
| **21** | Szkliwo TerraColor TC 8090 Travertyn    1kg | 1 sztuka |  Półtransparentne, temperatura wypału 1020 - 1080°C , kolor zielony . |
| **22** | Szkliwo TerraColor TC 8539 Gelborange – Żółto pomarańczowy - 1 kg      | 1 sztuka | Kryjące, temperatura wypału 1020 - 1080°C , kolor pomarańczowy i żółty . |
| **23** | Szkliwo TerraColor TC 8549 Turecki Mak / Türkischmohn   1kg                | 1 sztuka |  Kryjące, temperatura wypału 1020 - 1080°C , przeznaczenie, czerwone.  |
| **24** | Granulat szklany akwamaryn 1kg       | 1 sztuka | Granulat szklany o niskiej temperaturze topnienia można używać w miejsce szkliw. Zalecana temperatura wypału 990 - 1100 ° C. |
| **25** | Granulat szklany rubin 1 kg -  | 1 sztuka | Granulat szklany o niskiej temperaturze topnienia można używać w miejsce szkliw. Zalecana temperatura wypału 990 - 1100 ° C. |