**Załącznik nr 1c**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 *(miejscowość, dnia)*

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

do zapytania ofertowego nr 3/CIS/SNR/2019/L/BK z dnia 15.04.2019r. wyboru oferty cenowej sprzedaży i dostawy urządzeń, sprzętu i materiałów na warsztaty: technolog robót wykończeniowych, warsztat brukarski, warsztat gastronomiczno-kulinarny w ramach projektu: ,,Aktywna integracja społeczno-zawodowa szansą na sukces uczestników CIS w Kostkach Dużych”

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
*(nazwa, dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty   
występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)*

**Zadanie 3: Sprzedaż i dostawa materiałów do robót wykończeniowych do warsztatu – technolog robót wykończeniowych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Jednostka miary** | **Opis** | **Cena jednostkowa brutto** | **Łączna ofertowana cena brutto** |
| 1. | Materiały do prowadzenia robót wykończeniowych (CPV: 44810000-1; CPV: 44921100-3;  CPV: 44111800-9;  CPV 24910000-6,  CPV-44111000-1) | 16 | Komplet | **W skład kompletu wchodzą:**  **Farba emulsyjna** **śnieżnobiała- 2 szt.**  -1 szt.- 10 litrów  -farba lateksowa  o podwyższonej odporności na szorowanie przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń  -posiadająca wysoką wydajność  -lateksowa  -niekapiąca  -do malowania w temperaturze +5° C  do + 30° C  **Farba akrylowa wewnętrzna – 5 szt.**  -1 szt.- 2,5l  -wysoka siła krycia  - odporna na zmywanie  i szorowanie (Klasa 3 wg PN-EN 13300)  - matowy efekt wykończenia  -powłoka mat  -kolor grafit//popiel/błękitny/itp.  **Farba kuchnia łazienka –  2 szt**  -1 szt.- 2,5l  -kolor biały  -doskonałe krycie powierzchni  -wysoka odporność na działanie czynników zewnętrznych  -hydrofobowość.  **Gipsowa zaprawa tynkarska - 15 op.**  -Opakowanie: 20 kg  -Zużycie: ok. 0.85 kg na  1 m2 przy grubości warstwy 1 mm  -Właściwości: Wytrzymałość na ściskanie 2 N/ mm2 (Mpa), wytrzymałość na zginanie 1 N/ mm2 (Mpa), przyczepność do podłoża 0.1 N/ mm2 (Mpa)  -Zastosowanie: do ręcznego wykonywania jednowarstwowych wypraw tynkarskich na ścianach i stropach wewnątrz budynków  **Gips – 10 op.**  -Ciężar nasypowy 90-110kg/m³.  -Ziarnistość: max.1,0mm.  -Wydajność 100 kg = 55-6l l zaprawy.  -Zużycie: max. 1,0 kg na 1mm/m².  -Twardość „kulkowa:11,5-12,5 N/mm².  -Wytrzymałość na zgniatanie ok.3,0 N/mm².  -Wytrzymałość na ściskanie ok.8,0 N/mm²  **Zaprawa murarska – 13 op.**  -1 op. – 25 kg.  -Zastosowanie  w budownictwie  -Temperatura aplikacji: 5 – 30 \*C  -Wydajność: 1.8 kg/m2/mm  -Grubość warstwy: 8 - 20 mm  -Metoda aplikacji: standardowe narzędzia  **Kleje – 4 op.**  -1op- 25 kg  -uelastyczniona formuła  -zastosowanie: do płytki ceramiczne, w tym do gresu  -obniżony spływ  -grubość warstwy: 2 – 10 mm  -przyczepność: min. 0,5 N/mm  **Impregnaty gruntujące –  3 op.**  - 1op- 5l  - emulsja gruntująca  - szybkoschnący  - pod posadzki, hydroizolacje, kleje, tynki, gładzie, farby  - zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoży  - aplikacja pędzlem, wałkiem lub natryskowo  - temperatura stosowania: od +5 °C do +30 °C  -zużycie: 0,05 - 0,2 kg/1 m2  **Fuga – 5op.**  -1 op - 2kg  - baza: mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami polimerowymi  - gęstość nasypowa: ok. 1,1 kg/dm3  - proporcje mieszania: 0,50 - 0,60 l wody na 2 kg Temperatura stosowania: od +5° C do +25° C  - Czas wstępnego dojrzewania: max. 5 min  - Ruch pieszy: po 6 godz.  - Absorpcja wody: po 30 min: ≤ 2 g , po 240 min: ≤ 5 g  - Odporność na temperaturę: od –30°C do +70°C |  |  |

Łącznie cena brutto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(słownie złotych : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

podpis upełnomocnionego(nych) przedstawiciela Wykonawcy