**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