

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------|---|------|--------------|----------|
| Remont siedzib Rejonu Dróg Wojewódzkich w Sokółce: Zadanie I remont posadzek betonowych w pomieszczeniach garażowych Brygady Patrolowej w Sokółce przy ul. Wodna 7, wraz z robotami towarzyszącymi. Zadanie II remont posadzek betonowych w pomieszczeniach garażowych Brygady | | | | | |
| 1 | | ZADANIE I - remont posadzek betonowych w pomieszczeniach garażowych Brygady Patrolowej w Sokółce przy ul. Wodna 7, wraz z robotami towarzyszącymi. | | | |
| 1.1 | | STOLARKA BUDOWLANA | | | |
| 1 | KNR 2-02 1205-07 | Wrota do garaży podnoszone stalowe lub z innych metali, systemowe. Wymiar otworu drzwiowego ok 3,2 szer. x 3,40 wys. Pozycja zawiera: demontażem istniejących wrót, ewentualne poszerzeniem otworu drzwiowego, montażem nowych wrót, obrobienie na czysto ścian (tynkowanie, szpachlowanie, malowanie) w miejscach uszkodzenia elewacji podczas montażu. (Do wyceny przyjęto system wrót podnoszonych firmy Wiśniowski. Dopuszcza się zastosowanie wrót innych producentów, pod warunkiem zachowania ich podstawowych parametrów technicznych, oraz podobnej stylistyki do stolarki obecnie zamontowanej w budynku garażowym). | szt | | |
| d.1.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 2 | | Montaż naswietli w ścianach garażowych. Wymiar otworu okiennego 60x100. Pozycja zawiera: demontaż istniejących naswietli, ewentualne poszerzenie otworów okiennych, montaż i zakup nowych naswietli, obrobienie na czysto ścian (tynkowanie, szpachlowanie, malowanie) w miejscach uszkodzenia elewacji podczas montażu. Do wyceny przyjęto naswietla dwuszybowe, ramy z tworzyw sztucznych sześciokomorowe | szt. | | |
| d.1.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 3 | | Montaż naswietli w ścianach garażowych. Wymiar otworu okiennego 65x100. Pozycja zawiera: demontaż istniejących naswietli, ewentualne poszerzenie otworów okiennych, montaż i zakup nowych naswietli, obrobienie na czysto ścian (tynkowanie, szpachlowanie, malowanie) w miejscach uszkodzenia elewacji podczas montażu. Do wyceny przyjęto naswietla dwuszybowe, ramy z tworzyw sztucznych sześciokomorowe. | szt. | | |
| d.1.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 4 | | Montaż naswietli w ścianach garażowych. Wymiar otworu okiennego 122x100. Pozycja zawiera: demontaż istniejących naswietli, ewentualne poszerzenie otworów okiennych, montaż i zakup nowych naswietli, obrobienie na czysto ścian (tynkowanie, szpachlowanie, malowanie) w miejscach uszkodzenia elewacji podczas montażu. Do wyceny przyjęto naswietla dwuszybowe, ramy z tworzyw sztucznych sześciokomorowe. | szt. | | |
| d.1.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | | | | | |
|------------|---|---|------|--------------|-------------|
| 5 | d.1.1 analiza indywidualna | Montaż naświetli w ścianach garażowych. Wymiar otworu okiennego 170x100. Pozycja zawiera: demontaż istniejących naświetli, ewentualne poszerzenie otworów okiennych, montaż i zakup nowych naświetli, obrobienie na czysto ścian (tynkowanie, szpachlowanie, malowanie) w miejscach uszkodzenia elewacji podczas montażu. Do wyceny przyjęto naświetla dwuszybowe, ramy z tworzyw sztucznych sześciokomorowe. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 6 | d.1.1 analiza indywidualna | Regulacja wysokościowa drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach garażowych. Pozycja zawiera: 1. Demontaż istniejących drzwi i ościeżnic. 2. Rozkucie otworu drzwiowego i dopasowanie go do nowego poziomu posadzki. 3. Ewentualne wykonanie lub wzmocnienie nadproży. 4. Ponowne osadzenie stolarki. 5. Obrobienie na czysto ścian (tynkowanie, szpachlowanie, malowanie) w miejscach ich uszkodzenia przy ww. robotach. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 1.2 | | POSADZKI | | | |
| 7 | d.1.2 KNR 2-02 1918-02 analiza indywidualna | Betonowanie płyt zbrojonych zbrojeniem rozproszonym o średniej grubości 15 cm beton klasy B25. Zakup i transport mieszanki betonowej. | m3 | | |
| | Załącznik Nr 1 | 35,9 | m3 | 35,9 | |
| | | | | RAZEM | 35,9 |
| 8 | d.1.2 KNR 2-02 1918-02 analiza indywidualna | Betonowanie płyt zbrojonych zbrojeniem rozproszonym o grubości 15 cm beton klasy B25. Wykonanie poszczególnych warstw posadzki betonowej przemysłowej utwardzonej powierzchniowo posypkami. Pozycja zawiera: 1) Dostarczenie i rozłożenie folii przeciwwilgociowej pod wylewki gr. 0,2 mm oraz zamocowanie folii ochronnej na wszystkich ścianach i słupach w celu zabezpieczeniu ich przed zabrudzeniem. Zabezpieczenie otworów drzwiowych. 2) Dostarczenie i wykonanie dylatacji obwodowej ze spienionego PCV. 3) Wbudowanie i wibrowanie betonu klasy B-25 wraz ze zbrojeniem rozproszonym. 4) Dostarczenie i wtarcie utwardzenia powierzchniowego do posadzek średnio obciążonych (przykładowy zestaw Sicon S1) w ilości 4 kg/m2 w kolorze szarym oraz mechaniczne zatarcie posadzki na gładko. 5) Dostarczenie i rozprowadzenie impregnatu w ilości ok. 0,1 l/m2. 6) Nacięcie szczelin dylatacyjnych w posadce gł. 1/3 grubości płyty i wypełnienie szczelin dylatacyjnych masą poliuretanową. | m2 | | |
| | Załącznik Nr 1 | 239 | m2 | 239 | |

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | | | | | |
|------------|--|--|----|--------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 239 |
| 2 | | ZADANIE II remont posadzek betonowych w pomieszczeniach garażowych Brygady Patrolowej w Dąbrowie Białostockiej przy ul. Sienkiewicza 24, wraz z robotami towarzyszącymi. | | | |
| 2.1 | | POSADZKI | | | |
| 9 | KNR 2-02 1918-02 analiza indywidualna | Betonowanie płyt zbrojonych zbrojeniem rozproszonym o średniej grubości 15 cm beton klasy B25. Zakup i transport mieszanki betonowej. | m3 | | |
| d.2.1 | Załącznik Nr 1 | 36,5 | m3 | 36,5 | |
| | | | | RAZEM | 36,5 |
| 10 | KNR 2-02 1918-02 analiza indywidualna | Betonowanie płyt zbrojonych zbrojeniem rozproszonym o grubości 15 cm beton klasy B25. Wykonanie poszczególnych warstw posadzki betonowej przemysłowej utwardzonej powierzchniowo posypkami. Pozycja zawiera: 1) Zakup, dostarczenie i rozłożenie folii przeciwwilgociowej pod wylewki gr. 0,2 mm oraz zamocowanie folii ochronnej na wszystkich ścianach i słupach w celu zabezpieczeniu ich przed zabrudzeniem. Zabezpieczenie otworów drzwiowych. 2) Zakup, dostarczenie i wykonanie dylatacji obwodowej ze spienionego PCV. 3) Wbudowanie, wibrowanie i pielęgnacja betonu klasy B-25 wraz ze zbrojeniem rozproszonym. 4) Zakup, dostarczenie i wtarcie utwardzenia powierzchniowego do posadzek średnio obciążonych (przykładowy zestaw Sicon S1) w ilości 4 kg/m2 w kolorze szarym oraz mechaniczne zatarcie posadzki na gładko. 5) Zakup, dostarczenie i rozprowadzenie impregnatu w ilości ok. 0,1 l/m2. 6) Nacięcie szczelin dylatacyjnych w posadce gł. 1/3 grubości płyty i wypełnienie szczelin dylatacyjnych masą poliuretanową. | m2 | | |
| | Załącznik Nr 1 | 243 | m2 | 243 | |
| | | | | RAZEM | 243 |