|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 2 do umowy** – **Kosztorys ofertowy** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **STOLARKA OKIENNA** | | | | | | |
| Lp | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | NNRNKB 202  1134-01 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5m2 - okna o wym. 3001x290cm.  „Ciepły montaż” - ekologiczny sposób uszczelniania i izolacji, ograniczający straty ciepła z budynku. W tym montażu okno montowane jest w warstwie ocieplenia poza murem budynku, osadzone na kotwach zewn., szczeliny zostaną zabezpieczone taśmą rozprężną dostosowaną do wielkości otworów. Termoizolacja zostanie dodatkowo zabezpieczana od strony zewnętrznej foliami wodoodpornymi i paroprzepuszczalnymi oraz od strony wewnętrznej foliami paroizolacyjnymi. | m2 | 8.7 |  |  |
| 2. | Kalkulacja własna | Zakup okna - profil z PCV biały co najmniej 3 szybowe ze współczynnikiem przenikania ciepła 1,1 Uw, z okuciem obwiedniowym z mikro rozszczelnieniem o wymiarach 300 x 290 cm | Szt. | 1 |  |  |
| 3. | KNR 4-01  0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo-i żużlobetonowych na odległość do 1 km  <gruz z demontażu> <poz.1> \*0.03 | m3 | 0.261 |  |  |
| 4. | KNR 4-01  0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji – za każdy następny 1 km  Krotność = km  < z poz. poprzedniej> <poz.3> | m3 | 0.261 |  |  |
| 5. | Kalkulacja własna | Koszt utylizacji (składowania) gruzu (beton, stary klej) *koszty składowania gruzu na wysypie*  <z poz. poprzedniej> <poz.4> | m3 | 0.261 |  |  |
| 6. | Kalkulacja własna | Utylizacja okna | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PODŁOGA**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | |
| LLp | *Podstawa wyceny* | Opis | Jedn. miary | IIlość | Cena zł | Wartość  (Ilość x Cena zł) |
| 1 | KNR 4-01  0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 172,7 |  |  |
| 2 | KNR AT-23  0101-01 | Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie.  Krotność = 0,6  <po rozbiórce wykładzin -zeszlifowanie kleju> <poz.1> | m2 | 172,7 |  |  |
| 3 | KNR AT-23  0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  <poz.1> | m2 | 172,7 |  |  |
| 4. | NNRNKB 202/1134/1 | Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, pod zaprawę samopoziomującą | m2 | 172.7 |  |  |
| 5. | NNRNKB 202/1130/1 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5˙mm | m2 |  |  |  |
| 6. | KNR 4-01  0108-14 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo-i żużlobetonowych na odległość do 1 km  <gruz z szlifowania> <poz.1> \*0,002\*1,4 | m3 | 0,48 |  |  |
| 7. | KNR 4-01  0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji – za każdy następny 1 km  Krotność = km  < z poz. poprzedniej> <poz.4> | m3 | 0,48 |  |  |
| 8. | Kalkulacja własna | Koszt utylizacji (składowania) gruzu (beton, stary klej) koszty składowania gruzu na wysypie  <z poz. poprzedniej> <poz.5> | m3 | 0,48 |  |  |
| 9. | KNR 4-01  0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  <poz.1> \*0,003\*1,4 | m3 | 0,73 |  |  |
| 10. | KNR 4-01  0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - do miejsca utylizacji.  Krotność = km  <poz.7> | m3 | 0,73 |  |  |
| 11. | Kalkulacja własna | Koszt utylizacji starej wykładziny koszt składowania (utylizacji) wykładziny pcw, papy, styropianu.itp.  <z poz. poprzedniej> (poz.8) | m3 | 0,73 |  |  |
| 12. | KNR 2-02  1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany 10 cm.  <poz.1> | m2 | 172,7 |  |  |
| 13. | KNR-W 2-02  1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych.  <poz.10> | m2 | 172,7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PODLOGA GLAZURA**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | |
| Lp | Podstawy  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena zł | Wartość  (ilość x cena zł) |
| 1. | KNR 4-01  0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek | m2 | 33,9 |  |  |
| 2. | KNR 4-01  0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach  <poz.1> | m2 | 33,9 |  |  |
| 3. | KNR 4-01  0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  <poz.1> \*0,02 | m3 | 0,68 |  |  |
| 4. | KNR 4-01  0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km  Krotność = km  <poz.1> \*0,02 | m3 | 0,68 |  |  |
| 5. | NNRNKB 202  1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2. | m2 | 33,9 |  |  |
| 6. | KNR 2-02  1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  <poz.1> | m2 | 33,9 |  |  |
| 7. | ZKNR C 2/302/4 | Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41, powierzchnie poziome bardzo nasiąkliwe | m2 | 33,9 |  |  |
| 8. | ZKNR C 2/308/5 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej, na powierzchni poziomej przeciw zawilgoceniu | m2 | 33,9 |  |  |
| 9. | KNR 2-02  1118-09 | Posadzki z płytek gres 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną. | m2 | 33,9 |  |  |
| 10. | KNR 2-02  1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | 24,4 |  |  |
| 11. | KNR 2-02  1120-06 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną.  <poz.8> | m | 24,4 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **POSTAWIENIE ŚCINEK DZIAŁOWYCH G-K**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia** | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena  zł | Wartość  (ilość x cena zł) |
| 1. | KNR-W 2-02 2003-02 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 | m2 | 11 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŚCIANA (farba)**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | | Ilość | | | Cena  zł | | Wartość  (ilość x cena zł) |
| 1 | KNR 4-01  0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)  5% | m2 | | 23,3 | | |  | |  |
| 2 | NNRNKB 202  1134-02 | Gruntowanie podłoży preparatami. <poz.1> | m2 | | 23,3 | | |  | |  |
| 3 | KNR 2-02  0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach  <poz.1> | m2 | | 23,3 | | |  | |  |
| 4 | NNRNKB 202  1134-02 | Gruntowanie podłoży preparatami. powierzchnie pionowe ścian przed malowaniem. | m2 | | 465,9 | | |  | |  |
| 5 | KNR 2-02  1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych- podłoży gipsowych. | m2 | | 465,9 | | |  | |  |
| 6 | KNR-W 4-01  1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | 194,6 | | |  | |  |
| 7 | KNR 4-01  0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  <poz.1>\*0,03 | m3 | | 0,7 | | |  | |  |
| 8 | KNR 4-01  0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km  Krotność = km | m3 | | 0,7 | | |  | |  |
| **ŚCIANA (płytka)**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | | Jedn.  miary | | Ilość | Cena  zł | | Wartość  (ilość x cena zł) | | |
| 1. | KNR 4-04  0504/03 | Rozebranie okładziny ścian z płytek ceramicznych (2,2 + 2,7 + 3 + 25,9 + 16,3 + 20,7 + 28,3) | | m2 | | 99,1 |  | |  | | |
| 2. | KNR 4-01  0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach  <poz.1> | | m2 | | 99,1 |  | |  | | |
| 3. | KNR 4-01  0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  <poz.1> \*0,02 | | m3 | | 1,98 |  | |  | | |
| 4. | KNR 4-01  0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km  Krotność = km  <poz.1>\*0,02 | | m3 | | 1,98 |  | |  | | |
| 5. | ZKNR C 2/302/4 | Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41, powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe | | m2 | | 99.1 |  | |  | | |
| 6. | ZKNR C 2/308/3 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65, na powierchni pionowej, przeciw przesączaniu wody | | m2 | | 99.1 |  | |  | | |
| 7. | KNR 2-02  0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | | m2 | | 99,1 |  | |  | | |
| 8. | KNR 2-02  0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach wiekszych niż 15cm x 15cm na klej metodą zwykłą (2,2 + 2,7 + 3 + 25,9 + 16,3 + 20,7 + 28,3 ) | | m2 | | 99,1 |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUFIT (FARBA)**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena  zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1 | NNRNKB 202  1134-01 | Gruntowanie podłoży preparatami. | m2 | 49,5 |  |  |
| 2 | KNR 2-02  1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych | m2 | 49,5 |  |  |
| 3 | KNR-W 4-01  1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 53,5 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SUFIT (PODWIESZANY)**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.)** | | | | | | |
| Lp. | Podstaw  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena  zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1 | KNR AT-43  0213-01 | Sufit podwieszany kasetonowy - demontaż | m2 | 144,4 |  |  |
| 2 | KNR W 2-022702-01 | Sufit podwieszany - montaż | m2 | 144,4 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STOLARKA DRZWIOWA - WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia** | | | | | | |
| Lp/ | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena  zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | KNR 4-01  0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi 0,90\*2.08 > | szt. | 14 |  |  |
| 2. | KNR 4-01  0355-03  analogia | Demontaż skrzydeł drzwiowych. | szt. | 14 |  |  |
| 3 | KNR 4-01  0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo - wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 74.2 |  |  |
| 4. | KNR 0-19  1023-12 | Montaż drzwi z obróbką obsadzenia Analogia- montaż drzwi (ościeżnica + skrzydło) wewnętrznych drewnianych z ościeżnicą regulowaną o wym. minimalnych w świetle ościeżnicy 90\*208 cm.  W materiałach uwzględnić:   * kotwy stalowe * pianka poliuretanowa * silikon * gips * szpachlowy   <drzwi – wymiary zewn.> 1.06\*2.08\*14 | m2 | 30.97 |  |  |
| 5. | analogia | Materiał do poz. poprzedniej dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych, pełnych, wewnętrznych, kompletnych.  W materiałach.  drzwi wewnętrzne drewniane wypełnienie płyta wiórowa (HDF),  drzwi w wersji przylgowej,  rama licująca,  kolor - biały mat - do uzgodnienia z Zamawiającym (podanie minimum 3 odcieni przez Wykonawcę),  obrzeże sklejka,  drzwi z elektro zaczepem rewersyjnym 12 volt zamek magnetyczny (z ryflowaniem pod zamek magnetyczny) - (do uzgodnienia z Zamawiającym  ościeżnice,  ukryte zawiasy w ościeżnicy,  wymiary drzwi **90 szer/ 208 wys**.,  klamka z szyldem kwadratowym w kolorze chromu  wszystkie drzwi do pomieszczeń bez okien muszą zawierać otwory wentylacyjne/ chromowane na dole drzwi  skrzydła otwierane na zewnątrz/ wewnątrz pomieszczenia (do uzgodnienia z Zamawiającym) | szt | 14 |  |  |
| 6. | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży przed położeniem gładzi gipsowej  <na zamurowaniach>  <ościeża drzwiowe> | m2  m2  m2 | 5,60  29,68 |  |  |
| 7. | NNRNKB 202 2021-04 | Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z płyt gipsowych  <ościeża drzwiowe> (2,10+1,10+2,10) \*14\*0,40 | m2 | 29.68 |  |  |
| 8. | KNR-W 4-01  1216-01  z dwóch stron drzwi | Zabezpieczenia folią i usunięcie folii - podłogi.  Folia poliet. bud. osłonowa, gr.0,06-0,10mm taśma klejaca (2,00\*2,50)\*14\*2 | m2 | 140.00 |  |  |
| 9. | KNR 4-01  0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  <poz.1> \*0,09\*1,4 | m3 | 1.18 |  |  |
| 10. | KNR 4-01  0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 (poz.9) | m3 | 6.48 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OŚWIETLENIE**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | KNR 4-03 1134-01 | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym, | Szt. | 10 |  |  |
| 2. | Kalkulacja własna | Zakup opraw oświetleniowych LED do montażu w sufitach podwieszanych- rodzaj i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym | Szt. | 10 |  |  |
| 3 | KNR-W 5-08 0512-02 | Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych | Szt. | 10 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ELEKTRYKA**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | KNR-W 4- 03 1122-0 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych | Szt. | 25 |  |  |
| 2. | KNR-W 4- 03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych, | Szt. | 25 |  |  |
| 3. | KNR 4-03 1116-03 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | 126 |  |  |
| 4. | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 w ramce podwojnej, - zakup i montaż | Szt. | 50 |  |  |
| 5. | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 w ramce pojedynczej, - zakup i montaż | Szt. | 15 |  |  |
| 6. | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszce instalacyjnej, - zakup i montaż | Szt. | 25 |  |  |
| 7. | KNR 5-08 0812-03 | Podłączenie przewodów w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm2) | m | 140 |  |  |
| 8. | KNNR 5 0405-08 | Stworzenie rozdzielni elektycznej zgodnie z wymogami | kpl | 1 |  |  |
| 9. | KNR 4-03 | Instalacja niskoprądowa 12V podtynkowa | mb | 300 |  |  |
| 10. | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej | Szt. | 2 |  |  |
| 11. | KNR 403 | Badania i pomiary instalacji elektrycznej (pierwszy pomiar) | Pomiar | 1 |  |  |
| 12. | KNR 403 | Badania i pomiary instalacji elektrycznej (kolejne pomiary) | Pomiar | 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WENTYLACJA**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jedn.  miary | Ilość | Cena zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | KNR 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne rury fi 75 z izolacją i mocowaniem | m2 | 300 |  |  |
| 2. | KNR 4-03 1018-02-020 | Wycięcie otworów w płytach sufitów podwieszonych i obsadzenie w nich anemostatów nawiewno - wywiewnych | Szt. | 40 |  |  |
| 4. | KNR 4-01 0333-09-020 | Przebicia pod otwory wentylacyjne, w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | Szt. | 40 |  |  |
| 5. | Kalkulacja własna | Zakup i montaż wymiennika c.o. (co najmniej 75 kW wraz z pompą i osprzętem) - do uzgodnienia z Zamawiającym | Zestaw | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRACE WODNO - KANALIZACYJNE**  **W celu prawidłowego sporządzenia oferty zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obiektu oraz stanu faktycznego, aby zapoznać się ze stanem istniejącym i warunkami prac objętych przedmiotem zamówienia.** | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jednostka  miary | Ilość | Cena zł | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | KNNR 8/225/3 | Demontaż urządzeń sanitarnych, umywalka porcelanowa kpl | kpl | 4 |  |  |
| 2. | KNNR 8/225/4 | Demontaż brodzika prysznicowego kpl | kpl | 2 |  |  |
| 3. | KNNR 8/122/4 | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej ściennej | szt. | 4 |  |  |
| 4. | KNNR 8/225/5 | Demontaż urządzeń sanitarnych, ustęp z miską porcelanową lub żeliwną | kpl | 4 |  |  |
| 5. | KNNR 5/1209/11 | Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 30 cm, Fi 100 mm | otwór | 3 |  |  |
| 6. | Kalkulacja własna | Montaż przyłącza zmywarki (wężyki, zawory, syfony) | Kpl. | 1 |  |  |
| 7. | Kalkulacja własna | Położenie nowych rur i odpływów kanalizacyjnych, | kpl | 1 |  |  |
| 8. | Kalkulacja własna | Montaż nowych punktów hydraulicznych *– Uwaga-* 1 punkt hydrauliczny to trzy punkty: ciepła woda, zimna woda i odpływ kanalizacyjny, | pkt | 2 |  |  |
| 9. | Kalkulacja własna | Montaż przyłącza zlewozmywaka kuchemnnego (wężyki, zawory, syfony) | Kpl. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Kalkulacja własna | | Wyposażenie łazienek i ubikacji dla pacjentów w uchwyt uchylny dla os. z niepełnosprawnościami - zakup i montaż | Szt. | 4 | |  |  |
| 11. | Kalkulacja własna | Wyposażenie łazienek i ubikacji dla pacjentów w siedziska prysznicowe uchylne - zakup i montaż | | Szt. | | 2 |  |  |
| 12. | Kalkulacja własna | Wyposażenie łazienek i ubikacji dla pacjentów w miskę WC wiszącą dla os. z niepełnosprawnościami + spłuczkę podtynkową - zakup i montaż | | Zestaw | | 3 |  |  |
| 13. | Kalkulacja własna | Wyposażenie łazienek i ubikacji dla pacjentów w umywalkę 60 cm + bateria umywalkowa dla os. z niepełnosprawnościami - zakup i montaż | | Zestaw | | 4 |  |  |
| 14. | Kalkulacja własna | Wyposażenie łazienek i ubikacji dla pacjentów -bateria prysznic + brodzik + kabina prysznicowa dla os. z niepełnosprawnościami - zakup i montaż | | Zestaw | | 2 |  |  |
| 15. | Kalkulacja własna | Wyposażenie łazienki dla personelu (WC ze spłuczką podtynkową, umywalka z baterią) - zakup i montaż | | Zestaw | | 1 |  |  |
| 16. | Kalkulacja własna | Wyposażenie pokój dla chorych częściowo leżących:( umywalka z baterią do st. do os z niepełnosprawnościami) zakup i montaż | | szt | | 1 |  |  |
| 17. | Kalkulacja własna | Montaż baterii prysznicowej z uchwytami dla niepełnosprawnych- zakup i montaż | | szt | | 1 |  |  |
| 18. | Kalkulacja własna | Montaż brodzika, montaż wc - zakup i montaż | | szt | | 1 |  |  |
| 19 | KNNR 8/112/1 | Podłączenie do istniejącej instalacji | | szt | | 1 |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INNE** | | | |
| Lp. | Podstawa  wyceny | Opis | Jednostka  miary | Ilość | Cena | Wycena  (Ilość x Cena zł) |
| 1. | Kalkulacja własna | **Obudowa rur** | mb | 7.3 |  |  |
| 2. | Kalkulacja własna | **Demontaż haków** | Szt. | 2 |  |  |
| 3. | Kalkulacja własna | Prace nieprzewidzianie w dokumentacji technicznej, których nie można było ustalić/ przewidzieć na etapie sporządzania przedmiaru robót |  |  |  |  |