# FORMULARZ OFERTOWY

 **Do: nazwa i siedziba Zamawiającego**

 **Klasztor Karmelitów Bosych z siedzibą w Zwoli, ul. Dąbrowska 11, 63-020 Zaniemyśl**

|  |
| --- |
| **A. Dane Wykonawcy** |
| Nazwa albo imię i nazwisko |  |
| Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres  |  |
| NIP, REGON, KRS  |  |
| e-mail |  |
| Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę (imię i nazwisko) |  |
| Osoba do kontaktu ze strony Wykonawcy w trakcie realizacji zamówienia (imię i nazwisko, e-mail, telefon) |  |
| Bank i nr konta, na które zostanie zwrócone wadium |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B. Oferowany przedmiot zamówienia**W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na:***Budowa budynku energooszczędnego w Zwoli należącego do Klasztoru Karmelitów Bosych. Klasztor Karmelitów Bosych wraz z częścią rekolekcyjną, zespołem kaplicowo-chóralnym i budynkami towarzyszącymi*** Oferuję wykonanie ***budowy budynku energooszczędnego w Zwoli należącego do Klasztoru Karmelitów Bosych. Klasztor Karmelitów Bosych wraz z częścią rekolekcyjną, zespołem kaplicowo-chóralnym i budynkami towarzyszącymi – ETAP 2*** zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami współczesnej wiedzy, za następującą cenę za całość zamówienia (cena ryczałtowa)**Kryterium Cena za przedmiot zamówienia:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena netto (PLN)** | **Podatek VAT (PLN) – 8% / 23%** | **Cena wraz z podatkiem VAT (PLN)** |
|  |  |  |

**Kryterium Okres gwarancji:**

|  |
| --- |
| Na zastosowane materiały, zamontowane urządzenia i wykonane roboty budowlane Wykonawca udziela Zamawiającemu **36 / 48 / 60 \*** **miesięcznej**gwarancji jakości, licząc od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru końcowego bez uwag. |

**Kryterium Termin realizacji:**Zamówienie będziemy realizować należycie w okresie: do ……………………………………… |
| **C. Oświadczenia*** zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty,
* uważam się za związany niniejszą ofertą do dnia **30 dni licząc od upływu terminu na składanie ofert**
* w cenie oferty zostały wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia,
* wadium w kwocie **…………………………………** PLN zostało wniesione w dniu **....................................................** w formie **………..................................................................................................................................**
 |
| **D. Zobowiązanie w przypadku przyznania zamówienia*** akceptuję proponowany przez zamawiającego wzór umowy, który zobowiązuję się podpisać w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego (**załącznik nr 3** do specyfikacji istotnych warunków zamówienia)
* w przypadku wybrania mojej oferty, przed podpisaniem umowy wniosę zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **5% ceny ofertowej.**
 |
| **E. Podwykonawstwo.**Oświadczam, że zamierzamy powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **CZYNNOŚCI ZAMÓWIENIA** | **WARTOŚĆ****BRUTTO (PLN)** | **Nazwa i adres podwykonawcy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**\*W przypadku wykonania zamówienia samodzielnie należy przekreślić treść oświadczenia i/lub nie wypełniać tabeli.** |
| **F. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO** Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.\*1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). \* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). |
| **G. Oświadczenie dotyczące podanych informacji**Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji |
| **I. Spis treści**Oferta została złożona na ................................. stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr .................... do nr ...................Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:1/ ...............................................................................................2/ ...............................................................................................3/ ............................................................................................... |

|  |  |
| --- | --- |
| pieczęć Wykonawcy | data, imię i nazwisko oraz podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy |

**FORMULARZ CENOWY - AKTUALIZACJA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Opis robót* | *Jedn. miary* | *Przedmiar robot* | *Cena jednostkowa* | *Wartość netto* | *Podatek VAT* |
|  |  |
| *1* | *2* | *5* | *6* | *7* | *8* |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **A** | **Klasztor Karmelitów Bosych wraz z częścią rekolekcyjną, zespołem kaplicowo-chóralnym i budynkami towarzyszącymi. ETAP 1** |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| 1. | Zwiększenie izolacyjności ścian zewnętrznych poprzez pomalowanie elewacji farbami termoizolacyjnymi w systemie BAUTER OUTSIDE | m2 |   |   |   |  |
| 2. | Zwiększenie izolacyjności dachu poprzez docieplenie sufitów nad poddaszem wełną mineralną grubości 80mm lub 60mm | m2 |   |   |   |  |
| 3. | Zwiększenie izolacyjności okien - powłoka termoizolacyjna wg systemu BAUTER INVISIBLE OUTSIDE na elementach drewnianych stolarki okiennej | m2 |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **A** | **RAZEM** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **B** | **Klasztor Karmelitów Bosych wraz z częścią rekolekcyjną, zespołem kaplicowo-chóralnym i budynkami towarzyszącymi. ETAP 2 – z wyłączeniem kaplicy i II piętra budynku** |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **4.** | **Pokrycie dachu** |   |  |  |  |  |
| 4.1 | Uzupełnienie pokrycia dachu dachówką wraz z elementami uzupełniającymi – *pas nad rynną* | m2 |   |   |  |  |
| 4.2 | Rynny | mb |   |   |  |  |
| 4.3 | Rury spustowe | mb |   |   |  |  |
| 4.4 | Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej  | m2 |   |   |  |  |
| 4.5 | Obróbki i ocieplenie murków ponad dachem, kominów i pinakli wraz z tynkiem i malowaniem  | kpl |   |   |  |  |
| 4.6 | Okna dachowe | szt. |   |   |  |  |
| 4.7 | Wyłazy dachowe *– bez wyłazu z klatki schodowej przy kaplicy* | szt. |   |   |  |  |
| 4.8 | Ławy kominiarskie *– bez odcinka od wyłazu z klatki schodowej przy kaplicy do komina kotłowni* | mb |   |   |  |  |
| 4.9 | Podbitka dachu z podkonstrukcją  | mb |  |  |  |  |
| 4.10 | Rusztowania | m2 |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **5.** | **Zabezpieczenia ogniochronne** |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji drewnianej | m2 |   |   |   |  |
| 5.2 | Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji stalowej | m2 |   |   |   |  |
| 5.3 | Zabezpieczenie ogniochronne okapu i podbitka  | m2 |   |   |   |  |
| 5.4 | Rusztowania | m2 |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Ściany działowe** |   |   |   |   |  |
| 6.1 | Ściany murowane wraz z nadprożami - parter | m2 |   |   |   |  |
| 6.2 | Ściany murowane wraz z nadprożami – I piętro | m2 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **7.** | **Tynki i okładziny z płytek** |   |   |   |   |  |
| 7.1 | Tynki kat. III stropów i pociągów - parter | m2 |   |   |   |  |
| 7.2 | Tynki kat. III stropów i pociągów – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 7.3 | Tynki kat. III ścian i słupów - parter | m2 |   |   |   |  |
| 7.4 | Tynki kat. III ścian i słupów – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 7.5 | Tynki kat. III klatek schodowych | m2 |   |   |   |  |
| 7.6.A | Okładziny ścian z płytek ceramicznych – parter – *dostawa płytek* | m2 |   |   |   |  |
| 7.6.B | Okładziny ścian z płytek ceramicznych – parter | m2 |  |  |  |  |
| 7.7.A | Okładziny ścian z płytek ceramicznych – I piętro – *dostawa płytek* | m2 |  |  |  |  |
| 7.7.B | Okładziny ścian z płytek ceramicznych – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 7.8 | Izolacje pionowe Remmers BIT K2 w natryskach | m2 |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **8.** | **Sufity podwieszane i obudowy** |   |   |   |   |  |
| 8.1 | Okładziny sufitów z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm na rusztach metalowych podwieszanych podwójnych - parter | m2 |   |   |   |  |
| 8.2 | Okładziny sufitów z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm na rusztach metalowych podwieszanych podwójnych – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 8.3 | Okładziny sufitów z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm na rusztach metalowych podwieszanych podwójnych – klatki schodowe | m2 |  |  |  |  |
| 8.4 | Okładziny sufitów z płyt gipsowo-kartonowych 6,5mm na rusztach metalowych podwieszanych podwójnych - sufit kolebkowy | m2 |   |   |   |  |
| 8.5 | Obudowa pionów i stelaży na rusztach metalowych - parter | m2 |   |   |   |  |
| 8.6 | Obudowa pionów i stelaży na rusztach metalowych – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 8.7 | Izolacje obudowy z płyt wełny mineralnej - parter | m2 |   |   |   |  |
| 8.8 | Izolacje obudowy z płyt wełny mineralnej – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 8.9 | Izolacje obudowy z płyt wełny mineralnej – klatki schodowe | m2 |  |  |  |  |
| 8.10 | Sufity podwieszane akustyczne wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60cm i 120cm - parter | m2 |   |   |   |  |
| 8.11 | Klapy rewizyjne - parter | szt. |   |   |   |  |
| 8.12 | Klapy rewizyjne – I piętro | szt. |  |  |  |  |
| 8.13 | Rusztowania | kpl |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **9.** | **Szpachlowanie i malowanie** |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Gładź gipsowa 2-warstwowa ścian wraz z ochroną narożników profilami AL i PCV - parter | m2 |   |   |   |  |
| 9.2 | Gładź gipsowa 2-warstwowa ścian wraz z ochroną narożników profilami AL i PCV – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 9.3 | Gładź gipsowa 2-warstwowa ścian wraz z ochroną narożników profilami AL i PCV – klatki schodowe | m2 |  |  |  |  |
| 9.4 | Gładź gipsowa 2-warstwowa sufitów - parter | m2 |   |   |   |  |
| 9.5 | Gładź gipsowa 2-warstwowa sufitów – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 9.6 | Gładź gipsowa 2-warstwowa sufitów – klatki schodowe | m2 |  |  |  |  |
| 9.7 | Malowanie farbą emulsyjną 3-krotne z gruntowaniem - parter  | m2 |   |   |   |  |
| 9.8 | Malowanie farbą emulsyjną 3-krotne z gruntowaniem – I piętro  | m2 |  |  |  |  |
| 9.9 | Malowanie farbą emulsyjną 3-krotne z gruntowaniem – klatki schodowe | m2 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **10.** | **Podłoża i posadzki** |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Izolacja przeciwwilgociowa Remmers BIT 2K - parter | m2 |   |   |   |  |
| 10.2 | Izolacja pozioma z płyt styropianowych EPS 200 gr.2 x 7 cm - parter | m2 |   |   |   |  |
| 10.3 | Izolacja pozioma z folii PE grub. 0,2mm - parter | m2 |   |   |   |  |
| 10.4 | Wylewka betonowa z plastyfikatorem - parter | m2 |  |  |  |  |
| 10.5 | Izolacja pozioma z płyt styropianowych EPS 200 gr.5 cm – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 10.6 | Izolacja z folii PE gr. 0,2mm – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 10.7 | Taśma dylatacyjna poliuretanowa do posadzek wylewanych, obwodowo – I piętro | mb |  |  |  |  |
| 10.8 | Wylewka betonowa z plastyfikatorem – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 10.9 | Izolacji 2-warstwowa z folii w płynie w łazienkach wraz z wklejeniem taśmy uszczelniającej masą SANIFLEX - parter | m2 |   |   |   |  |
| 10.10 | Izolacji 2-warstwowa z folii w płynie w łazienkach wraz z wklejeniem taśmy uszczelniającej masą SANIFLEX – I piętro | m2  |  |  |  |  |
| 10.11.A | Posadzka z płytek gresowych – parter – *dostawa płytek* | m2 |   |   |   |  |
| 10.11.B | Posadzka z płytek gresowych - parter | m2 |  |  |  |  |
| 10.12.A | Posadzka z płytek gresowych – I piętro –*dostawa płytek* | m2 |  |  |  |  |
| 10.12.B | Posadzka z płytek gresowych – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 10.13 | Nadlewki na schodach klatek schodowych | kpl |  |  |  |  |
| 10.14.A | Okładziny schodów z płytek gresowych frezowanych – *dostawa płytek* | m2 |   |   |   |  |
| 10.14.B | Okładziny schodów z płytek gresowych frezowanych | m2 |  |  |  |  |
| 10.15.A | Cokoły z kształtek gresowych – parter – *dostawa płytek* | mb |   |   |   |  |
| 10.15.B | Cokoły z kształtek gresowych - parter | mb |  |  |  |  |
| 10.16.A | Cokoły z kształtek gresowych – I piętro *– dostawa płytek* | mb |  |  |  |  |
| 10.16.B | Cokoły z kształtek gresowych – I piętro | mb |  |  |  |  |
| 10.17.A | Posadzki z paneli podłogowych drewnopodobnych wraz z podkładem – parter – *dostawa paneli podłogowych* | m2 |   |   |   |  |
| 10.17.B | Posadzki z paneli podłogowych drewnopodobnych wraz z podkładem - parter | m2 |  |  |  |  |
| 10.18.A | Posadzki z paneli podłogowych drewnopodobnych wraz z podkładem – I piętro – *dostawa paneli podłogowych* | m2 |  |  |  |  |
| 10.18.B | Posadzki z paneli podłogowych drewnopodobnych wraz z podkładem – I piętro | m2 |  |  |  |  |
| 10.19 | Cokoły przyścienne z MDF - parter | mb |  |  |  |  |
| 10.20 | Cokoły przyścienne z MDF – I piętro | mb |   |   |   |  |
| 10.21 | Wycieraczki Clean ryps w profilu aluminiowym | szt. |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **11.** | **Balustrady i drabina** |  |  |  |  |  |
| 11.1 | Balustrady stalowe z pochwytem drewnianym (rys. B18) | m |   |   |   |  |
| 11.2 | Drabina do wyłazu dachowego 4,40m | szt. |   |   |   |  |
| 11.3 | Schody nożycowe | kpl |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **12.** | **Stolarka okienna i drzwiowa** |  |  |  |  |  |
| 12.1 | Okna drewniane lub pcv =<0,8 W(m2\*K) - parter | szt. |   |   |   |  |
| 12.2 | Okna drewniane lub pcv =<0,8 W(m2\*K) – I piętro | szt. |  |  |  |  |
| 12.3 | Parapety wewnętrzne - parter | szt. |   |   |   |  |
| 12.4 | Parapety wewnętrzne – I piętro | szt. |  |  |  |  |
| 12.5 | Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej przy oknach okrągłych | szt. |   |   |   |  |
| 12.6 | Drzwi drewniane wewnętrzne bezklasowe - parter | szt. |   |   |   |  |
| 12.7 | Drzwi drewniane wewnętrzne bezklasowe – I piętro | szt. |  |  |  |  |
| 12.8 | Drzwi wewnętrzne drewniane ppoż. | szt. |   |   |   |  |
| 12.9 | Drzwi drewniane zewnętrzne | szt. |  |  |  |  |
| 12.10 | Nawiewniki w ramach okien | szt. |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
| **13.** | **Elewacja** – *z wyłączeniem kaplicy* |  |  |  |  |  |
| 13.1 | Izolacja cokołów ze styropianu ekstrudowanego klejonego wraz izolacją przeciwwilgociową, folią kubełkową i robotami ziemnymi  | m2 |   |   |   |  |
| 13.2 | Elewacja z tynku silikonowego baranek 1,5mm Weber pas premium wraz z zagruntowaniem podłoża i ociepleniem z płyt PIR 600/1200 mm grub. 200 mm – *bez obróbek okien na 2 piętrze* | m2 |   |   |   |  |
| 13.3 | Rozbiórka tymczasowego ocieplenia elewacji z wełny mineralnej w rejonie kotłowni | m2 |  |  |  |  |
| 13.4 | Wykonanie elewacji z tynku silikonowego baranek 1,5mm Weber pas premium wraz z zagruntowaniem podłoża na istniejącym ociepleniu z wełny mineralnej wraz z malowaniem farbami termoizolacyjnymi w systemie BAUTER OUTSIDE – skrzydło południowe (refektarz rekolekcyjny) | m2 |  |  |  |  |
| 13.5 | Tynk mozaikowy cokołów | m2 |   |   |   |  |
| 13.6 | Parapety zewnętrzne | m2 |   |   |   |  |
| 13.7 | Rusztowania | m2 |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **14.** | **Zadaszenia nad wejściami do budynku**  |  |  |  |  |  |
| 14.1 | Zadaszenia na wejściami do budynku - kompletne | kpl |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **15.** | **Opaska wokół budynku** |  |  |  |  |  |
| 15.1.A | Opaska z kostki betonowej granitopodobnej - *dostawa kostki* | m2 |  |  |  |  |
| 15.1.B | Opaska z kostki betonowej granitopodobnej | m2 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **16.** | **Szyb windy i winda** |  |  |  |  |  |
| 16.1 | Wykonanie otworów drzwiowych w ścianach istniejących | kpl |   |   |   |  |
| 16.2 | Fundament i ściany szybu z betonu zbrojonego | kpl |   |   |   |  |
| 16.3 | Konstrukcja dachu i pokrycie | kpl |   |   |   |  |
| 16.4 | Elewacja  | kpl |   |   |   |  |
| 16.5 | Dostawa i montaż windy  | kpl |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **17.** | **Instalacje sanitarne**  | kpl |   |   |   |  |
| 17.1.A | Instalacja kanalizacji – *dostawa umywalek i misek ustępowych* | kpl |   |   |   |  |
| 17.1.B | Instalacja kanalizacji | kpl |  |  |  |  |
| 17.2.A | Instalacja wodociągowa – *dostawa i montaż kabin natryskowych* | kpl |   |   |   |  |
| 17.2.B | Instalacja wodociągowa – *dostawa baterii umywalkowych* | kpl |  |  |  |  |
| 17.2.C | Instalacja wodociągowa | kpl |  |  |  |  |
| 17.3 | Instalacja hydrantowa | kpl |   |   |   |  |
| 17.4 | Instalacja c.o. z grzejnikami | kpl |   |   |   |  |
| 17.5 | Wentylacja mechaniczna  |  |   |   |   |  |
| 17.5.1 | REFEKTARZ | kpl |  |  |  |  |
| 17.5.2 | AULA + BIBLIOTEKA | kpl |  |  |  |  |
| 17.5.3 | SALA REKOLEKTANTÓW + KAPLICA REKOLEKTANTÓW | kpl |  |  |  |  |
| 17.5.4 | POMIESZCZENIA SANITARNE PARTER + I PIĘTRO | kpl |  |  |  |  |
| 17.6 | Zasilanie nagrzewnic central wentylacyjnych | kpl |  |  |  |  |
| 17.7 | Przejścia p.poż. | kpl |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **18.** | **Instalacje elektryczne wewnętrzne** |  |   |   |   |  |
| 18.1 | Rozdzielnice | kpl |   |   |   |  |
| 18.2 | Instalacja elektryczna - oprzewodowanie | kpl |   |   |   |  |
| 18.3.A | Instalacja oświetlenia – *dostawa opraw oświetleniowych* | kpl |   |   |   |  |
| 18.3.B | Instalacja oświetlenia | kpl |  |  |  |  |
| 18.4 | Instalacja zasilająca centrale wentylacyjne | kpl |   |   |   |  |
| 18.5 | Instalacja zasilająca rozdzielacze c.o. | kpl |   |   |   |  |
| 18.6 | Instalacja gniazd wtykowych | kpl |   |   |   |  |
| 18.7 | System oddymiania klatek schodowych | kpl |   |   |  |  |
| 18.8 | Wyłącznik główny p.poż. | kpl |  |  |  |  |
| 18.9 | Instalacja połączeń wyrównawczych i odgromowa | kpl |  |  |  |  |
| 18.10 | System BeMS  | kpl |  |  |  |  |
| 18.11 | Badania i pomiary | kpl |  |  |  |  |
| 18.12 | Przejścia p.poż. | kpl |  |  |  |  |
|   |   |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **19.** | **Roboty drogowe** |  |   |   |   |  |
| 19.1 | Nawierzchnie drogowe z płyt MEBA wraz z robotami ziemnymi i podbudową | m2 |   |   |   |  |
| 19.2 | Nawierzchnie parkingów z płyt MEBA wraz z robotami ziemnymi i podbudową | m2 |   |   |   |  |
| 19.3 | Krawężniki drogowe wraz z robotami ziemnymi i ławami | mb |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **20.** | **Zagospodarowanie terenu** |   |   |   |   |  |
|  |  |   |  |  |  |  |
| **21.** | **Sieci i instalacje zewnętrzne** |   |  |  |  |  |
| 21.1 | Instalacja fotowoltaniczna | kpl |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **22.** | **Roboty zabezpieczające i tymczasowe, rozbiórki i adaptacje** |  |  |  |  |  |
| 22.1 | Izolacja ścian wewnętrznych kaplicy i prezbiterium od strony budynku z wełny mineralnej gr. 15cm | m2 |  |  |  |  |
| 22.2 | Izolacja na stropie II piętra z wełny mineralnej gr. 36cm | m2 |  |  |  |  |
| 22.3 | Zabudowa otworów okiennych na II piętrze – płyta OSB + folia  | m2 |  |  |  |  |
| 22.4 | Izolacja ścian klatek schodowych na II piętrze z wełny mineralnej gr. 15cm |  |  |  |  |  |
| 22.5 | Zabudowa otworów drzwiowych na klatkach schodowych na II piętrze – ścianka z płyt gipsowo-kartonowych EI60 | m2 |  |  |  |  |
| 22.6 | Zabudowa otworów drzwiowych do kaplicy – ścianka z płyt gipsowo-kartonowych EI60 | m2 |  |  |  |  |
| 22.7 | Rozbiórka istniejących przegród tymczasowych gipsowo-kartonowych | kpl |  |  |  |  |
| 22.8 | Wykucie dodatkowych otworów drzwiowych | m3 |  |  |  |  |
| 22.9 | Poszerzenie istniejących otworów drzwiowych | szt. |  |  |  |  |
| 22.10 | Zamurowanie otworów drzwiowych | m3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **23.** | **Zaplecze budowy i plac budowy** |  |   |   |   |  |
| 23.1. | Budowa oraz likwidacja zaplecza budowy oraz elementów i obiektów placu budowy, dozór i utrzymanie, toalety przenośne | kpl  |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **24.** | **Dokumentacja powykonawcza** |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |
| **25.** | **Roboty nie ujęte w zestawieniu, które zdaniem Wykonawcy są niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (wymienić jakie)** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **B** | **RAZEM NETTO** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **A + B** | **ŁĄCZNIE NETTO**  |  |  |  |  |  |
|  | **PODATEK VAT**  |  |  |  |  |  |
|  | **ŁĄCZNIE BRUTTO** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1)Przed przystąpieniem do wypełnienia Formularza Cenowego należy zapoznać się z zasadami jego tworzenia opisanymi w SIWZ |  |
| 2)Przedmiar robót należy sporządzić wg projektu budowlanego. |  |  |  |  |
| 3)Oferent nie może ingerować w Formularz Cenowy poprzez jego modyfikacje. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| pieczęć Wykonawcy | data, imię i nazwisko oraz podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy |