**Załącznik nr 10 do SWZ**

**REWITALIZACJA RYNKU MIASTA BOBOWA**

**Opis Przedmiotu Zamówienia**

**I. Opis obszarów, zakresów i branż opracowania**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR I | | RYNEK | |  |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1180 | |  |  |
| **BRANŻA** | **ZAKRES** | | **OPIS /CHARAKTERYSTYKA** | | **UWAGI / ZAŁACZNIKI** |
| DROGOWA | Przebudowa ciągów pieszych wokół Rynku | | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej  - wyrównanie / korekta podbudowy  - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm  - obrzeża i inne elementy /palisady / granitowe | |  |
|  | Przebudowa parkingów | | - rozbiórka istn. nawierzchni z kostki betonowej  - wyrównanie /korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  - przebudowa parkingów równoległych do parkingów w układzie skośnym (jeżeli będzie taka możliwość zgodnie z warunkami technicznymi) | | Wyznaczenia linii podziału parkingów kostka granitową w kolorze ciemnoszarym |
|  | Przebudowa  Dróg | | - Korekta łuków na wjeździe do Rynku  -Wymiana krawężników na granitowe  - Poszerzenie wyjazdu z rynku z korektą łuków | |  |
|  | Przebudowa  Ciągów pieszych w obrębie terenów zielonych | | - rozbiórka istniejących ciągów z kostki betonowej  - wykonanie podbudowy z korektą niwelety  - nowe ciągi z płytek granitowych – w układzie sytuacyjnym zgodnym z obecnym układem z korektami wynikającym z usytuowania elementów małej architektury | |  |
|  | Przebudowa ciągu pieszego wzdłuż drogi wojewódzkiej | | - od zachodniego naroża rynku do wjazdu wewnętrznego przy budynku UM – długość około 140 mb  - wymiana obrzeży na obrzeża granitowe  - wymiana nawierzchni na płyty granitowe, bez wymiany krawężnika | |  |
|  | Regeneracja istniejących nawierzchni jezdni | | - uzupełnienie i uszczelnienie spoin  - wałowanie nawierzchni istniejących | |  |
|  | Organizacja ruchu | | - projekt organizacji ruchu na czas budowy  - docelowy projekt organizacji ruchu | |  |
| INSTALACYJNA | Przebudowa istniejących powierzchniowych odpływów z rur spustowych budynków | |  | |  |
|  | Budowa kanalizacji deszczowej | | - kolektor główny z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji w ul. Św. Zofii  - przyłącza kanalizacji w celu odprowadzenia wód z dachów budynków ( dotyczy pierzei półn-zach i półn. Wschodn.)  - ewentualne dodatkowe wpusty uliczne | |  |
|  | Budowa zbiornika wód deszczowych – | | - lokalizacja w terenie zielonym  - pojemność 20-50 m3  - zbiornik zaopatrzony w zestaw pomp , przewodów , zbiornika przelewowego , złączki i inne elementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zbiornika jako retencji i zaopatrzenia w wodę terenów zielonych  - ukształtowanie istniejących lub projektowanych ciągów odwodnieniowych w sposób wprowadzający wody deszczowe do zbiornika | |  |
| OBIEKTY KUBATUROWE I ELEMENTY BUDYNKÓW | Termomodernizacja istniejącego budynku informacji turystycznej | | - docieplenie ścian wełną mineralna  - wymiana drzwi zewnętrznych  - wymiana witryny szklanej  - remont wewnętrzny  - wymiana pokrycia dachowego w kolorze grafitowym  - cokół budynku z płytek kamiennych –granitowych | |  |
|  | Przebudowa podjazdu i wejścia do budynku Centrum Kultury na działce nr 1939/4 | | - Korekta geometrii podjazdu – szerokość spadek podłużny  - obłożenie podjazdu i schodów elementami kamiennymi granitowymi  -Poręcze i balustrady ze stali nierdzewnej ( chromo-niklowej ) | |  |
|  | Budowa altany | | - usytuowanie – w centralnym punkcie rynku  - rzut w formie ośmioboku  - wymiary obwodu od 5,0-6,0 m  - konstrukcja aluminiowa ( odlewy )  Słupy z częścią cokołowa , głowicową , trzonową w ornamentyce  - balustrada aluminiowa w ornamentyce dostosowanej do wyglądu słupów  -pokrycie – blacha stalowa w kolorze grafitowym.  Układ funkcjonalny i wyposażenie  - wejście jednostronne  - oświetlenie – żyrandol ozdobny  - siedziska w postaci ław z oparciem w ilości maksymalnej dostosowanej do powierzchni użytkowej | |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Ławki | | W ilości co najmniej 25 szt.  - konstrukcja stalowa lub żeliwna w ornamentyce wskazanej na szkicu  - siedzisko drewniane – ażurowe z drewna zakonserwowanego i max odpornego na warunki atmosferyczne | |  |
|  | Kosze | | W ilości proporcjonalnej do ilości ławek + dodatkowo zlokalizowane w obrębie chodników  - kosze ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie  - kosze mocowane do podłoża  - kosze z wkładem wewnętrznym z zadaszeniem | |  |
|  | Tablice | | - ilość – 4 szt.  - 1 szt .tablica z mapą informacyjno-promocyjne gminy Bobowa ( mapa gminy)  - wielkość- pow . min 1,0 m2 max . 2,0 m2  - konstrukcja stalowa w kolorze grafit – słupy ozdobne z cokołem i głowicą  - rozmieszczenie w miejscu tablic istniejących  -tablice w postaci witryny zamykanej oszklonej | |  |
|  | Rzeźby | | - 4 postacie historyczne rozmieszczone w centralnym miejscu Rynku w obrębie altany – wykonane z brązu w skali 1-1 do 1-1,5 | |  |
|  | Fontanna | | Kompleksowa przebudowa technologii fontanny z wymianą zbiorników pomp, filtrów , rur , złączek , studni , wraz z szeroką gamą dysz pozwalających na urozmaicony charakter wodotrysków | | Zewnętrzne elementy fontanny bez zmian, jedynie konserwacja z oczyszczeniem i drobnymi remontami |
|  | Maszty flagowe | | - wymiana masztów - szt. 2  - konstrukcja stalowa – nierdzewna  - mechanizm podnoszenia i opuszczania flag  - ornamentyka masztów zbliżona do ornamentyki małej architektury | |  |
|  | Słupki jako zapory drogowo-chodnikowe | | - lokalizacja w miejscach poza parkingowych jako zabezpieczenie chodników przed wjazdem samochodów  - słupki stalowe w ornamentyce kompatybilnej do pozostałych elementów małej architektury | |  |
|  | Studnia czerpalna | | - wymiana całego elementu zewnętrznego studni ( głowicy ) – szt. 2. W stylizacji innych elementów małej architektury ( kosze , słupki , tablice itp. ) | |  |
| ZIELEŃ | Uwarunkowania ogólne | | Bilans zieleni w sensie sytuacyjnym jako stosunek powierzchni zielonej do powierzchni utwardzonej ma być utrzymany w odniesieniu do stanu istniejącego | | Załącznik – Ekspertyza dendrologiczna drzew i krzewów w obrębie rynku w Bobowej |
|  | Trawa , gleba | | Niezbędne zabiegi wynikające z warunków prawidłowego funkcjonowania projektowanych drzew , krzewów i trawnika | |  |
|  | Drzewa , krzewy | | Indywidualny projekt do uzgodnienia na wstępnym etapie propozycji i koncepcji – wskazane drzewa i krzewy o urozmaiconej „ całorocznej zmiennej kolorystyce .  Założenie zasadnicze – Projektowana zieleń ma w sposób maksymalny rekompensować istniejącą zieleń przeznaczona do usunięcia  Należy wykorzystać istniejąca ekspertyzę dendrologiczną | |  |
|  | System nawodnienia | | - system nawodnienia zieleni jako ciąg orurowania , złączek , pomp wpustów i spustów , sterowania w celu automatycznego zraszania i podlewania zieleni zlokalizowanej w obrębie rynku | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR II | | UL. ŚW. ZOFII | |  |  |
|  | | Działki ewidencyjne nr 1196 , 1190, 1189, 1195/2 | |  |  |
| **BRANŻA** | **ZAKRES** | | **OPIS /CHARAKTERYSTYKA** | | **UWAGI / ZAŁACZNIKI** |
| DROGOWA | Przebudowa ciągów pieszych wzdłuż ulicy | | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej  - wyrównanie / korekta podbudowy  - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm  -obrzeża i inne elementy /palisady/  granitowe,  - krawężniki granitowe | |  |
|  | Przebudowa parkingów | | - rozbiórka istn. nawierzchni z kostki betonowej  - wyrównanie /korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  - przebudowa parkingów w obrębie końcowego fragmentu ulicy przeznaczonego do nawracania i komunikowania działki nr 1189 z nowym układem funkcjonalnym | | Wyznaczenia linii podziału parkingów kostka granitową w kolorze ciemnoszarym |
|  | Przebudowa  Dróg | | - Korekta łuków na wjeździe do Rynku  - Wymiana krawężników na granitowe | |  |
|  | Przebudowa ciągu pieszego- jezdnego do działki nr 1189 | | - szerokość – minimalny parametr normowy  - usytuowanie z uwzględnieniem lokalizacji podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz toalety publicznej opisanych poniżej | |  |
| INSTALACYJNA | Przebudowa istniejących powierzchniowych odpływów z rur spustowych budynków | |  | |  |
|  | Budowa kanalizacji deszczowej | | - kolektor główny z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji w ul. Św. Zofii  - przyłącza kanalizacji w celu odprowadzenia wód z dachów budynków ( dotyczy pierzei półn-zach i półn. Wschodn.)  - ewentualne dodatkowe wpusty uliczne | |  |
| OBIEKTY KUBATUROWE I ELEMENTY BUDYNKÓW | Budowa toalety publicznej | | Lokalizacja na działce nr 1189  - Rozbiórka istniejącego budynku garażowego o konstrukcji stalowej  - Toaleta kompaktowa wg gotowych wzorców i gabarytów dostawcy  - wymiary w rzucie – max - 3,0\*4,0 m  - Układ funkcjonalny – 2 kabiny w tym jedna dla kobiet i osób niepełnosprawnych a druga dla mężczyzn z kompletnym wyposażeniem sanitarnym  - Elewacja toalety wykończona kamieniem naturalnym ( granitem ) wpisującym się w najbliższe otoczenie. Wejście do toalety od strony zachodniej lub północnej.  - zagospodarowanie działki nr 1189 – miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych - min 1 szt.  - dodatkowe miejsce postojowe min. 1 szt.  - blokady parkingowe ( dla każdego miejsca )  - dojazd do miejsc postojowych  - nawierzchnia miejsc postojowych i dojazdu – z kostki granitowej | | Wskazane jest, aby lokalizacja toalety zgodnie z warunkami technicznymi była skoncentrowana maksymalnie blisko granic wschodniej i południowej działki |
|  | Przebudowa podjazdu i wejścia do budynku przychodni lekarskiej zlokalizowanej na działce nr 1190 z zagospodarowanie w/w działki | | - Rozbiórka istniejącego podjazdu o konstrukcji stalowej  - Budowa nowego podjazdu z lokalizacją wg załączonego szkicu  - obłożenie podjazdu i schodów elementami kamiennymi granitowymi lub w innej formie pełnej struktury nawierzchni podjazdu  - Poręcze i balustrady ze stali nierdzewnej ( chromo-niklowej )  - Przebudowa wejścia do budynku z obłożeniem wszystkich elementów betonowych kamieniem granitowym ( płyty i inne kształtki )  - Konserwacja i odtworzenie struktury konstrukcji drewnianej zadaszenia  - przebudowa zadaszenia schodów zewnętrznych ze zmianą pokrycia dachowego  - wymiana ogrodzenia od strony zachodniej i południowej działki nr 1190  - obłożenie cokołu ogrodzenia i innych elementów betonowych w obrębie działki kamieniem naturalnym (granit)  - zagospodarowanie części działki po rozbiórce podjazdu dla osób niepełnosprawnym – jako teren zielony | |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Ławki | | Max 2 szt . w obrębie przychodni , ewent. toalety  - konstrukcja stalowa lub żeliwna w ornamentyce wskazanej na szkicu  - siedzisko drewniane – ażurowe z drewna zakonserwowanego – opis jak dla obszaru Rynku | |  |
|  | Kosze | | W ilości proporcjonalnej do ilości ławek - opis jak dla obszaru Rynku | |  |
| ZIELEN | Uwarunkowania ogólne | | Bilans zieleni w sensie sytuacyjnym jako stosunek powierzchni zielonej do powierzchni utwardzonej ma być utrzymany w stosunku do istniejącego z uwzględnieniem usytuowania toalety , nowego podjazdu dla osób np., oraz miejsc postojowych | | Załącznik – Ekspertyza dendrologiczna drzew i krzewów w obrębie rynku w Bobowej |
|  | Trawa , gleba | | Niezbędne zabiegi wynikające z projektu | |  |
|  | Krzewy | | Propozycje lokalizacji krzewów niskich w obrębie terenów zielonych | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR III | | BUDYNEK UM | |  |  |
|  | | Działki ewidencyjne nr 1181/1, 1181/2 | |  |  |
| **BRANŻA** | **ZAKRES** | | **OPIS /CHARAKTERYSTYKA** | | **UWAGI / ZAŁACZNIKI** |
| DROGOWA | Przebudowa ciągów pieszych wzdłuż ulicy Grunwaldzkiej | | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej  - wyrównanie / korekta podbudowy  - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm  -obrzeża i inne elementy /palisady/  granitowe,  - krawężniki granitowe | |  |
| Przebudowa wewnętrznych nawierzchni utwardzonych | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni  - podbudowa i nawierzchnia  a/ z płyt granitowych na fragmencie wzdłuż ściany wschodniej budynku  b/ z kostki betonowej – wzdłuż elewacji północnej | |  |
| INSTALACYJNA | Przyłącz kanalizacji sanitarnej budynku | | - Przyłącz do istniejącej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w obrębie ok. 30 m w układzie wymuszonym z pompownią ścieków | |  |
| OBIEKTY KUBATUROWE I ELEMENTY BUDYNKÓW | Termomodernizacja cz. cokołowej budynku UM | | - rozbiórka istniejącego cokołu  - wykonanie termomodernizacji – styropian  - wykonanie cokołu budynku z płyt z kamienia naturalnego ( granit )  - przebudowa balustrady zewnętrznej wzdłuż chodnika ul Grunwaldzkiej na balustradę ze stali nierdzewnej | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| OBSZAR IV | | UL. KOLEGIACKA | |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1234/1 | |  |
| BRANŻA | ZAKRES | | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa chodnika | | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej  - wyrównanie / korekta podbudowy  - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr. ok. 3cm  -obrzeża i inne elementy /palisady / granitowe |  |
|  | Przebudowa parkingów | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej  - wyrównanie /korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej | Wyznaczenia linii podziału parkingów kostka granitową w kolorze ciemnoszarym |
|  | Przebudowa  Dróg | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej  - wyrównanie /korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  -Wymiana krawężników na granitowe |  |
|  | Organizacja ruchu | | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu  - wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu z uwzględnieniem oznakowania przejścia dla pieszych(pasy wykonane z białej kostki granitowej) |  |
| INSTALACYJNA | Przebudowa istniejących powierzchniowych odpływów z rur spustowych budynków | |  |  |
|  | Budowa kanalizacji deszczowej | | - kolektor główny z odprowadzeniem wód do istniejącej kanalizacji w ul. Św. Zofii  - przyłącza kanalizacji w celu odprowadzenia wód z dachów budynków ( dotyczy pierzei półn-zach i półn. Wschodn.)  - ewentualne dodatkowe wpusty uliczne |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze | | W ilości około 2 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR V | | | UL. BP. LUDWIKA ŁĘTOWSKIEGO | |
| Działka ewidencyjna nr 1234/1 | | | | |
| DROGOWA | Przebudowa ciągu pieszego do schodów | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej  - wyrównanie / korekta podbudowy  - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm  -obrzeża i inne elementy /palisady / granitowe |  |
|  | Przebudowa miejsc postojowych | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej  - wyrównanie /korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej  - wydzielenie 1 miejsca parkingowego dla osób niepełnosprawnych |  |
|  | Organizacja ruchu | | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu  - wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze | | W ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR VI | | UL. GRYFITÓW | |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1240 | |  |
| BRANŻA | ZAKRES | | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa chodnika | | - rozbiórka nawierzchni istniejących z kostki betonowej  - wyrównanie / korekta podbudowy  - nawierzchnia z płyt granitowych w kolorze jasnym - gr – ok. 3cm bez wymiany krawężników |  |
|  | Organizacja ruchu | | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu  - wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze | | W ilości około 2 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR VII | | UL. SKARPA | |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1212 | |  |
| BRANŻA | ZAKRES | | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa  Dróg | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej  - wyrównanie /korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej |  |
|  | Organizacja ruchu | | - wykonanie zatwierdzonego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu  - wykonanie zatwierdzonego projektu stałej zmiany organizacji ruchu |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze | | W ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR VIII | | DROGA WEWNĘTRZNA | |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1192 | |  |
| BRANŻA | ZAKRES | | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa  Dróg | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni  - wyrównanie/korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej |  |
| OBSZAR IX | | DROGA WEWNĘTRZNA | |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1224 | |  |
| BRANŻA | ZAKRES | | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa  Dróg | | - korytowanie z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża  - wykonanie podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej |  |
| Odwodnienie | | - wykonanie odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni kostki granitowej |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze | | - w ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |
| OBSZAR X | | DROGA WEWNĘTRZNA | |  |
|  | | Działka ewidencyjna nr 1229 | |  |
| BRANŻA | ZAKRES | | OPIS /CHARAKTERYSTYKA | UWAGI / ZAŁACZNIKI |
| DROGOWA | Przebudowa  Dróg | | - rozbiórka istniejącej nawierzchni  - wyrównanie/korekta podbudowy  - nawierzchnia z kostki granitowej jasnej |  |
| Odwodnienie | | - wykonanie odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni kostki granitowej |  |
| MAŁA ARCHITEKTURA | Kosze | | - w ilości około 1 szt. ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, mocowane do podłoża, z wkładem wewnętrznym i zadaszeniem. |  |

**II. Zakres ilościowy i przedmiotowy dokumentacji projektowej**

1. **Przedmiotem zamówienia jest**: Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej całości zakresu i obszarów opisanych w pkt I , w formie i zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 09 2020 r. DU z dnia 18 09 2020 r Poz. 1609 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
2. **Zakres ogólny opracowania zgodny z prawem budowlanym z dnia 7 lipca 1994r.**

* Projekty zagospodarowania terenu
* Projekty architektoniczno-budowlane,
* Projekty techniczne
* Wykonanie operatu wodno-prawnego – ( jeśli będzie konieczny )
* Opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ( jeśli będzie konieczna )
* Wykonanie przedmiarów robót
* Wykonanie kosztorysów inwestorskich
* Opracowanie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru robót ( STWiOR)

Opis przedmiotu zamówienia

**Projekt powinien zawierać rozwiązania w każdej branży umożliwiający pozyskanie pozwolenia na budowę lub skuteczne zgłoszenie robót budowlanych**

**I . Zakres prac projektowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres prac projektowych | Ilość egzempl. |
| 1. | Projekty zagospodarowania działki | 6 |
| 2 | Projekt architektoniczno-budowlany – (oddzielnie każda branża) na które składają się :  - branża architektoniczna  - branża konstrukcyjna  - branża drogowa  - branża instalacji sanitarnych  - branża instalacji teletechnicznych  - branża zieleni | 6 |
|  | Projekt techniczny – (oddzielnie każda branża) na które składają się :  - branża architektoniczna  - branża drogowa  - branża konstrukcyjna  - branża instalacji sanitarnych  - branża instalacji teletechnicznych | 6 |
| 3 | Przedmiary robót ( oddzielnie dla każdej branży ) opracowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 02 09 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, oraz programu funkcjonalno-użytkowego | 3 |
| 4 | Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót zgodnie z rozporządzeniem j.w. – dla każdej branży | Po 1 egz. |
| 5 | Kosztorysy inwestorskie oraz ich aktualizacje ( max. 2-krotną ) w okresie 3-ch lat od pozyskania pozwolenia na budowę opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 05 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych, oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym ( D . U z 2004 r. nr 130 poz. 1389) wraz ze zbiorczym zestawieniem | 3 |
| 6 | Całość dokumentacji w wersji elektronicznej na nośniku ( np. płyta CD ) | 2 egz. |

**III Uwagi końcowe**

1. W wycenie ofertowej należy uwzględnić koszt nadzoru autorskiego w ilościach deklarowanych w formularzu oferty .
2. Przedmiary robót oraz kosztorysy inwestorskie należy przygotować z podziałem na elementy i asortymenty na bazie których będzie można konfigurować i etapować roboty budowlane .
3. Zamawiający dostarczy Wykonawcy mapę do celów projektowych całości projektowanego obszaru .
4. Koncepcje rozwiązań należy uzgodnić pisemnie z Zamawiającym poprzez bezpośrednie przekazanie poszczególnych elementów w trakcie uzgodnionego spotkania w siedzibie Urzędu miejskiego w Bobowej w terminie umożliwiającym opracowanie całości dokumentacji projektowej w czasie wynikającym z oferty .