

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie pokrycia dachowego budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Płocku – etap II w ramach zadania pn. „ *Termomodernizacja obiektów miejskich* ”.

I. Opis ogólny

Przedmiot zamówienia obejmuje realizację II etapu remontu pokrycia dachowego budynku Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Vuka Karadzica 1 na działce o numerze ewidencyjnym 1396/2 obr.8, na podstawie opracowanej dokumentacji projektowej i STWiOR.

W ramach II etapu należy wykonać wszystkie prace związane z wymianą pokrycia dachowego, wymianą obróbek blacharskich, wymiana siatki instalacji odgromowej dla zakresu wskazanego w załączniku nr 1

II. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

1. Branża konstrukcyjna

Dach szedowy

- Demontaż istniejących obróbek blacharskich oraz warstw papy wraz z wywozem i utylizacją,
- Oczyszczenie, gruntowanie roztworem asfaltowym oraz montaż papy perforowanej wentylowanej i wierzchniego krycia,
- Montaż kominków wentylacyjnych do wietrzenia termoizolacji,
- Wykonanie i montaż obróbek blacharskich – wiatrownicy, koszy zlewowych,
- Oczyszczenie i malowanie farbą antykorozyjną istniejących kominków wentylacyjnych.

Budynek kotłowni

- Demontaż istniejących obróbek blacharskich oraz warstw papy wraz z wywozem i utylizacją,
- Rozbiórka murka betonowego od strony parkingu wraz z wywozem i utylizacją,
- Oczyszczenie, gruntowanie roztworem asfaltowym oraz montaż papy perforowanej wentylowanej i wierzchniego krycia,
- Montaż kominków wentylacyjnych do papy,
- Przemurowanie i otynkowanie murka ogniowego,
- Wykonanie i montaż obróbek blacharskich – pasa nadrynnowego, parapetów, ogniomurku,
- Montaż nowych okien pcv uchylnych,
- Uzupelnienie tynków na ścianie w miejscu rozebranego murka,
- Uzupelnienie nawierzchni z kostki betonowej w miejscu rozebranego murka,
- montaż rynien i rur spustowych,

Wymagania materiałowe

- Uszczelniacz dekarski – Na bazie kauczuku syntetycznego, rozpuszczalników organicznych i dodatków. Przeznaczony uszczelnienia, kominów, obróbek dekarskich i innych. Doskonała przyczepności do większości powierzchni stosowanych w pracach dekarskich i budownictwie: metali, ceramiki, betonu, szkła, drewna i wielu tworzyw sztucznych. Nie powoduje korozji i nie przebarwia brzegów materiałów porowatych. Postać pasty . Nie spływa z powierzchni pionowych. Możliwość malowania. Zakres odporności termicznej od -25°C do +100°C.
- Dysterbit - Dyspersyjna masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do wykonywania lekkich powłok hydroizolacyjnych oraz do renowacji i konserwacji pokryć dachowych. Zawartość wody w masie max. 60%, możliwość rozcieńczania masą wody min. 200%. Nie spływa z pionowych powierzchni przy temperaturze 100°C w czasie 5h. Zakres stosowania od +5°C do +25°C.
- Papa perforowana wentylacyjna - przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Rodzaj osnowy: welon szklany. Rodzaj powłoki: folia PE lub piasek. Grubość min. $1,3 \pm 0,2$ mm. Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze w czasie 2h: $\geq 70^\circ\text{C}$. Reakcja na ogień: klasa E. Średnica otworów min. 40 mm . Perforacja papy: nie mniej niż 12%.
- Papa wierzchniego krycia - przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Rodzaj osnowy: włóknina poliestrowa. Rodzaj asfaltu i giętkość papy: modyfikowany SBS, -25 °C. Grubość min 5,2 mm. Reakcja na ogień: klasa E. Wodoszczelna. Wytrzymałość na rozciąganie: kierunek podłużny min. 1200 N/50 mm, wydłużenie min 50%, kierunek poprzeczny: 900 N/50 mm, wydłużenie min 50%.
- Kominek wentylacyjny - przeznaczony do wietrzenia termoizolacji oraz do uwalniania pary wodnej gromadzonej się pod pokryciem wodoszczelnym. Średnica 75 mm. Wykonany z tworzywa IGOM EE. Przystosowany do zgrzewania z papami bitumicznymi. Odporny na działanie promieni UV, ozonu oraz inne czynniki atmosferyczne i chemiczne.
- Blacha na obróbki blacharskie - płaska powlekana. Grubość min. 0,65 mm. Kolor RAL 7024,
- Okno pcv – 2 szybowe (4+16+4), współczynnik przenikania ciepła $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, 150 x 50 cm, uchylne do wewnątrz, kolor biały. Wyposażenie: klamka biała, zaślepiki do odwodnienia. Profil 5-komorowy wzmocniony

profilem metalowym. Uszczelka EPDM

Podłoże pod papę powinno być wytrzymałe mechanicznie, bez luźnych zanieczyszczeń, tłustych plam, zmarzlin czy wody.

Podłoże powinno być równe, zapewniające prawidłowy spływ wody, tzn. że prześwit pomiędzy powierzchnią podłoża, a łąką kontrolną o długości 2 m nie może przekraczać 5 mm.

Papę należy układać z zakładką ok. 3cm luźno na starym, wyremontowanym, zagruntowanym podłożu z papy asfaltowej, na którym należy zastosować kominki wentylacyjne.

Nie dopuszcza się wykonywanie prac związanych z ułożeniem papy w temperaturze nie mniejszej niż 0°C w przypadku pap SBS oraz nie mniejszej niż +5°C w przypadku pap oksydowanych.

W przypadku niespełnienia wymagań geometrycznych podłoża (znaczące odchyłki) należy zastosować odpowiednie zaprawy wyrównawcze lub materiał termoizolacyjny o zróżnicowanej grubości.

2. Branża elektryczna

Zakres robót branży elektrycznej:

- demontaż istniejących zwodów poziomych instalacji odgromowej;
- wykonanie nowych zwodów poziomych instalacji odgromowej z drutu stalowego ocynkowanego o śr. 8 mm;
- montaż iglic odgromowych w miejscach zainstalowania kamer lub latarni;
- podłączenie nowych obróbek blacharskich do nowych zwodów instalacji odgromowej;
- zabezpieczenie istniejącej zewnętrznej sieci monitoringu;
- wykonanie pomiarów ciągłości instalacji odgromowej;

Wymagania w zakresie materiałów:

- zwody poziome oraz przewody odprowadzające z drutu stalowego ocynkowanego metoda zanurzeniowo-ogniowa śr. 8 mm,

Wymagania w zakresie ochrony drzew i krzewów:

- 1) nasadzenie rosnące od strony zachodniej budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w odległości 3 m od ściany, należy zabezpieczyć wygradzeniem tymczasowym o wys. min. 1,5 m, stabilnym i zabezpieczonym przed przemieszczaniem. W promieniu 3 m od drzewa nie mogą być składowane żadne materiały budowlane.
- 2) krzewy w strefie przyściennej budynku zabezpieczyć wygradzeniem tymczasowym o wys. min. 1,5 m, stabilnym i zabezpieczonym przed przemieszczaniem.

Wszelkie prace przy obróbkach blacharskich, prowadzone w sąsiedztwie istniejących drzew i krzewów należy wykonywać jedynie z drabin.

III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

4 miesiące od dnia podpisania umowy

IV. Uprawnienia

Zamawiający wymaga aby Osoby, które będą wykonywały prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia posiadały uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalnościach objętych pracami remontowymi oraz aktualne zaświadczenia o przynależności do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

V. Wymagania dotyczące zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie:

- robot blacharskich
- wykonania pokrycia papowego
- montażu instalacji elektrycznych (instalacja odgromowa): dwie osoby posiadające aktualne uprawnienia SEP G1 dla instalacji $\geq 1\text{kV}$ i uprawnienia do wykonywania pomiarów elektrycznych, jedna osoba w kategorii E i D

VI. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

1. Wykonawca zorganizuje plac budowy w sposób powodujący jak najmniejsze uciążliwości dla Zarządcy obiektu, zapewni ochronę mienia znajdującego się na terenie budowy oraz warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy prowadzeniu robót, zapewni ochronę przeciwpożarową i dozór mienia na terenie przyjętym od Zamawiającego lub mającym związek z prowadzonymi robotami.
2. Prace powinny być prowadzone w taki sposób, aby umożliwiły sprawne i bezpieczne funkcjonowanie Szkoły Podstawowej oraz pozwoliły na sprawny dojazd służbom komunalnym, ratowniczym i porządkowym.
3. W ramach zadania Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót pomocniczych, niezbędnych do

wykonania i użytkowania obiektów, określonych w umowie, w tym do:

- prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z funkcjonowaniem terenów sąsiadujących z inwestycją – przez cały czas realizacji inwestycji właściwe oznakowanie prowadzonych robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - wykonania robót towarzyszących związanych z inwestycją – robót związanych z przygotowaniem placu budowy, robót związanych z utrudnieniami wynikłymi w trakcie realizacji zadania – w przypadku wystąpienia utrudnień – ich likwidacja, demontaż oraz wykonanie robót odtworzeniowych po likwidacji utrudnień, w tym urządzeń kolidujących z przedmiotem umowy, robót porządkowych, wywóz ziemi, gruzu oraz innych materiałów pochodzących z placu budowy wraz z ich utylizacją, uporządkowanie obszaru objętego robotami oraz sąsiadującego z pozostałości po prowadzonych robotach, na bieżąco porządkowanie terenu po wykonanych robotach, zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi w sposób skuteczny obiektów wraz z jego poszczególnymi elementami,
4. Jeżeli dokumentacja techniczna, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych lub przedmiary wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów, urządzeń i technologii znaki towarowe lub pochodzenie, w tym w szczególności podana byłaby nazwa własna materiału, urządzenia czy technologii, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, a Zamawiający, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne. Wszelkie materiały, urządzenia i technologie, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i technologie aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.

Wszelkie materiały, urządzenia i rozwiązania **równoważne**, muszą spełniać następujące wymagania i standardy w stosunku do materiału, urządzenia i rozwiązania wskazanego jako przykładowy, tj. muszą być:

- tej samej lub wyższej wytrzymałości,
- tej samej lub dłuższej trwałości,
- o tym samym poziomie estetyki urządzenia,
- o parametrach technicznych materiałów i urządzeń jeśli zostały określone w dokumentacji projektowej,
- kompatybilne z istniejącą i projektowaną infrastrukturą
- spełniać te same funkcje,
- spełniać wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp i p.poż,
- posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie, atesty i aprobaty techniczne.

Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pisemnej zgody Projektanta i Zamawiającego w przypadku zmiany materiałów występujących w projektach na inne, spełniające wszelkie wymagania i parametry techniczne określone w dokumentacji technicznej. Po stronie wykonawcy jest udowodnienie, że proponowany materiał jest równoważny i w jego gestii leży przedstawienie wszelkich dokumentów, obliczeń, opinii itp. potwierdzających równoważność. W przypadku dopuszczenia materiału równoważnego, wpływającego na przyjęte rozwiązania projektowe, po stronie Wykonawcy i na jego koszt jest przygotowanie i uzgodnienie dokumentacji zamiennej.

5. Wszystkie materiały powinny posiadać stosowne atesty, certyfikaty bezpieczeństwa i świadectwa zgodności.
6. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego istotnych niezgodności, błędów, wad lub nieterminowego wykonania prac wynikających z umowy (w tym zagrożenia terminu wykonania poszczególnych etapów prac założonych w harmonogramie) Wykonawca **w terminie 7 dni** na żądanie Zamawiającego przedstawi i wdroży Program Naprawczy, celem dotrzymania terminów realizacji i jakości. Brak dostarczenia Programu Naprawczego w ww. terminie lub brak jego wdrożenia po zatwierdzeniu przez Zamawiającego jest podstawą do rozwiązania lub odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy. Umowne prawo odstąpienia może być zrealizowane przez Zamawiającego w terminie 30 dni od daty powzięcia informacji o okolicznościach uzasadniających skorzystanie z tego uprawnienia.
7. Wykonawca winien przestrzegać uwag i zaleceń jednostek uzgadniających, które są zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót.
8. Wykonawca wykona i utrzyma na koszt własny zaplecze budowy wraz z zasileniem w energię elektryczną i wodę oraz je zlikwiduje po zakończeniu prac. Zapewni ochronę mienia znajdującego się na terenie budowy poprzez stały dozór placu budowy przez cały czas realizacji inwestycji oraz wykona i utrzyma na własny koszt ogrodzenie terenu budowy (koszty pośrednie Wykonawcy).
9. Wykonawca będzie przestrzegał terminowego wykonania i przekazania przedmiotu umowy oraz poświadczą, że roboty zakończone przez niego są całkowicie zgodne z umową i odpowiadają potrzebom, dla których są przewidziane według umowy.
10. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za stosowanie i bezpieczeństwo wszelkich działań prowadzonych na terenie robót i poza nim, a związanych z wykonaniem przedmiotu umowy.
11. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialności za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków pracowników i osób trzecich, powstałe w związku z prowadzonymi robotami, w tym także ruchem pojazdów.
12. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić wykonanie i kierowanie robotami objętymi umową przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje zawodowe i uprawnienia budowlane.
13. Wykonawca wykona roboty zgodnie z dokumentacją techniczną, SWZ, sztuką budowlaną i wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami prawa,
14. Wykonawca przekaże wykonane elementy robót zgodnie z wymogami Prawa budowlanego.
15. Zgłaszanie Zamawiającemu wykonania robót zanikowych lub ulegających zakryciu;
16. Wykonawca będzie będzie uzgadniał z Zarządcą obiektu termin wykonywania prac szczególnie uciążliwych (hałas)..
17. Wykonawca powinien niezwłocznie poinformować (Inspektora nadzoru inwestorskiego) o problemach technicznych lub okolicznościach, które mogą wpłynąć na jakość robót lub termin zakończenia robót.
18. Kompletowanie w trakcie realizacji robót wszelkiej dokumentacji zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz przygotowanie do odbioru końcowego kompletu protokołów niezbędnych przy odbiorze.
19. Przygotowanie właściwej dokumentacji odbiorowej robót (w 2 egzemplarzach wersji papierowej i 2 egz. wersji elektronicznej). Dostarczenie niezbędnych dokumentów potwierdzających parametry techniczne oraz

- wymagane normy stosowanych materiałów i urządzeń, wyniki oraz protokoły badań, sprawozdań i prób dotyczących realizowanego przedmiotu umowy, co pozwoli na ocenę należytego wykonania robót.
20. Usunięcie wszelkich wad i usterek stwierdzonych przez nadzór inwestorski w trakcie trwania robót w terminie nie dłuższym niż termin technicznie uzasadniony i konieczny do ich usunięcia.
 21. Pełne pokrycie kosztów poboru energii elektrycznej i wody, wywozu gruzu, wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórek (Wykonawca we własnym zakresie musi ustalić i uzgodnić z właściwymi organami miejsce na składowisko materiałów z rozbiórki i dostarczyć zamawiającemu dokument potwierdzający przyjęcie materiałów do utylizacji).
 22. Wykonawca wykona przedmiot umowy z materiałów odpowiadających wymaganiom określonym w art.10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz .U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.),
 23. Wykonawca będzie przestrzegał przepisów prawnych wynikających z następujących ustaw:
 - Ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2022r. poz.2556 z późniejszymi zmianami)
 - Ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. Poz. 699 z późniejszymi zmianami),
 24. Wykonawca zabezpieczy drogi prowadzące do placu budowy przed zniszczeniem spowodowanym środkami transportu Wykonawcy lub podwykonawców.
 25. Wykonawca usunie ewentualne szkody powstałe w trakcie realizacji przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
 26. Wykonawca będzie informował Zamawiającego (Inspektora nadzoru inwestorskiego) o konieczności wykonania robót dodatkowych i zamiennych w terminie 3 dni od daty stwierdzenia konieczności ich wykonania.
 27. Wykonawca będzie udzielał pisemnych informacji na żądanie Zamawiającego o stanie swoich zobowiązań wobec podwykonawców.
 28. Wykonawca zawiadomi Zamawiającego i Wykonawcę dokumentacją projektową w przypadku stwierdzenia wady dokumentacji projektowej, na podstawie której realizowane jest zadanie.
 29. Wykonawca okaże na każde żądanie Zamawiającego (Inspektora Nadzoru):
 - certyfikat na znak bezpieczeństwa,
 - certyfikat (deklaracji) zgodności z obowiązującymi normami lub w przypadku ich braku z właściwą aprobatą techniczną, w stosunku do wbudowanych materiałów.
 30. Wykonawca będzie dbał o porządek na terenie robót, utrzymywał teren robót w należyłym stanie i porządku oraz sukcesywnie wywoził z terenu budowy materiały z rozbiórek.
 31. Wykonawca będzie informował Zamawiającego w okresie trwania umowy i w okresie gwarancyjnym o każdorazowej zmianie: adresu siedziby biura, osób uprawnionych do reprezentacji, jak również likwidacji oraz upadłości; zawiadomienie należy dostarczyć listem poleconym na adres Zamawiającego w terminie 7 dni od daty zaistnienia danego zdarzenia.
 32. Wykonawca będzie przestrzegał terminowego wykonania i przekazania do eksploatacji przedmiotu umowy, zgodnie z wymogami prawa budowlanego wraz z wszelkimi dokumentami umożliwiającymi dopuszczenie obiektu do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

VII. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

1. dostarczenie uzgodnionej i zatwierdzonej dokumentacji projektowej i STWiOR wraz ze zgłoszeniem zamiaru budowy ,
2. przekazanie dziennika budowy,
3. przekazanie placu budowy,
4. zapewnienie nadzoru inwestorskiego, a w razie potrzeby autorskiego,
5. odbiór robót zanikowych i ulegających zakryciu,
6. odbiór częściowy i końcowy przedmiotu umowy,
7. pełne sfinansowanie zadania poprzez realizację faktur wystawionych na podstawie odpowiednich obowiązujących dokumentów uzasadniających ich wartość zgodnie z harmonogramem rzeczowo – finansowym zaakceptowanym przez Zamawiającego.

VIII. WYTYCZNE OGÓLNE I UWAGI KOŃCOWE

1. Zamawiający **zaleca** dokonanie wizji lokalnej przez Wykonawcę w terenie objętym przedmiotem zamówienia oraz przeprowadzenie szczegółowej i wnikliwej analizy w celu uniknięcia nieprawidłowości w wycenie kosztów robót.
2. Wykonawca winien opracować kosztorys ofertowy metodą szczegółową zgodnie ze stosownymi zapisami w Specyfikacji Warunków Zamówienia w oparciu o "Polskie standardy kosztorysowania robót budowlanych" wydanie Stowarzyszenia Kosztorysantów Budowlanych z 2017 r. Kosztorys winien być zgodny z harmonogramem rzeczowo-finansowym.
3. W przedmiarze, ani kosztorysie ofertowym, zgodnie z przytoczoną wyżej metodą kosztorysowania, nie należy ujmować i wyceniać robót tymczasowych jako wydzielonych pozycji. Nie będą one oddzielnie opłacane przez Zamawiającego, a koszt ich wykonania powinien być uwzględniony w cenach robót podstawowych (koszty pośrednie Wykonawcy).
4. W przedmiarze, ani kosztorysie ofertowym nie należy ujmować i wyceniać prac towarzyszących.
5. Podstawą skalkulowania ceny za roboty budowlane ma być przedmiar robót opracowany przez Wykonawcę, sporządzony w oparciu o przekazane projekty techniczne, opis przedmiotu zamówienia oraz zalecaną wizję lokalną w terenie. **Zamawiający dodatkowo przekazuje Wykonawcy przedmiary robót, z zastrzeżeniem, że stanowią one jedynie podstawę informacyjną, a nie są obligatoryjne ani w zakresie przyjętych tam podstaw wycen ani ilości wykazanych robót. Oznacza to, że Wykonawca sporządza przedmiar robót wg. własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia, na własną odpowiedzialność i ryzyko w oparciu o załączoną do SWZ dokumentację projektową i opis przedmiotu zamówienia oraz wizję lokalną w terenie.**

6. W wycenie przedmiotu zamówienia należy uwzględnić wszystkie elementy inflacyjne w okresie realizacji przedmiotu umowy oraz uwzględnić wszystkie prace i czynności, które są niezbędne do należytego wykonania zadania i osiągnięcia zakładanych parametrów technicznych.
7. Wycena przedmiotu zamówienia musi objąć wszystkie roboty budowlano-montażowe zawarte w niniejszym zamówieniu, jak również opłaty wszystkich świadczeń na rzecz usługodawców (opłaty za wodę, energię, wywóz gruzu i utylizację ewentualnych materiałów z rozbiórek, itp.), koszt ubezpieczenia, należne podatki oraz elementy niezbędne do wykonania robót, a nie pozostające trwale po zakończeniu budowy.
8. Niedoścadowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania zakresu przedmiotu umowy nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia umownego ustalonego na podstawie złożonej w postępowaniu przetargowym oferty.
9. Wszystkie jednostkowe ceny materiałów (dotyczy to również tzw. materiałów masowych) w kosztorysie ofertowym należy przyjmować jako ceny ich nabycia tzn. z kosztami zakupu (czyli wraz z kosztami transportu zewnętrznego tych materiałów). Nie należy w kosztorysie ofertowym wyceniać w oddzielnych pozycjach kosztów dowozu tych materiałów z miejsc ich zakupu.
10. W przypadku wątpliwości lub niejasności, co do zakresu realizowanego zadania, należy kierować do Zamawiającego zapytania przed wyznaczonym terminem otwarcia ofert.
11. Wykonawca, z uwagi na występujące ograniczenie tonażu dla poruszających się pojazdów na osiedlowych ulicach Miasta Płocka, będzie zobowiązany uzyskać odpowiednie decyzje i zgody w celu zapewnienia transportu materiałów, wyrobów budowlanych i sprzętu budowlanego na plac budowy zgodnie z zarządzeniem nr 1376/2020 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 18 marca 2020 r. W sprawie: wprowadzenia Regulaminu wydawania i użytkowania zezwoleń w postaci identyfikatorów upoważniających do wjazdu i poruszania się ulicami objętymi ograniczeniem w ruchu pojazdów przewożących towary niebezpieczne, pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 16 ton i pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 8 ton na terenie Gminy- Miasto Płock.

Załącznik nr 1 – obszar objęty przedmiotem zamówienia

Załącznik nr 2 – lokalizacja drzew i krzewów wymagających zastosowania tymczasowych środków ochrony