

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostosowanie Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku do potrzeb wynikających z Reformy Edukacji.”

1. Nazwa (firma) oraz adres zamawiającego

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, 80-560 Gdańsk, ul. Żąglowa 11, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, dalej zwana również DRMG.

2. Tryb udzielenia zamówienia

Przetarg nieograniczony na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) Remont i przebudowa pomieszczeń w ramach zadania pn.: „Dostosowanie Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku do potrzeb wynikających z Reformy Edukacji” – w pomieszczeniach wraz z wyposażeniem według projektu wykonawczego:

- I. Piwnica „-1”:
 - a) -1,07 jadalnia,
 - b) -1,19 jadalnia,
 - c) -1,27 pomieszczenie pomocnicze,
 - d) -1,28 magazyn pomieszczenia pomocniczego.
- II. Piętro "+1”:
 - a) 1,21 sala komputerowa,
 - b) 1,22 sala matematyczno-fizyczna,
 - c) 1,23 sala plastyczno-techniczna,
 - d) 1,24 sala biologiczno-chemiczna
 - e) 1,30 pomieszczenie pomocnicze sali biologiczno-chemicznej
- III. Wymiana drzwi głównych wejściowych do obiektu wraz z robotami towarzyszącymi.
- IV. Remont wejścia (schody, daszek, balustrada) do przedszkola (pom. nr 0,14)
- V. Wykonanie wentylacji mechanicznej wraz ze sterowaniem i pracami wykończeniowymi wynikającymi z wykonanych robót we wszystkich pomieszczeniach objętych projektem znajdujących się na wszystkich 3 kondygnacjach obiektu w wyznaczonej części (zał. nr 10)
- VI. Wykonanie nowych instalacji elektrycznej i teletechnicznej wynikających z potrzeby zasilania przedmiotowych pomieszczeń, w tym instalacje gniazd oświetlenia wtyczkowych, siłowych oraz wypustów dla zasilania urządzeń (piec, stół demonstracyjny itp.) w pomieszczeniach.
- VII. Wykonanie rozbudowy przyłącza elektrycznego i szafki pomiarowej SP.
- VIII. Modernizacja rozdzielnic głównej RG, ZK. Zmodernizowanie rozdzielnic obiektowych, z których zasilane będą instalacje przedmiotowych pomieszczeń

poprzez doposażenie w aparaturę zabezpieczającą, w tym wyłączniki różnicowo-prądowe dla indywidualnych obwodów.

- IX. Wykonanie instalacji odgromowej dla całości obiektu.
 - X. Wykonanie instalacji c.o. ciepłej i zimnej wody wraz z kanalizacją w zakresie potrzebnym do zasilenia pomieszczeń w obiekcie.
 - XI. Wykonanie placu zabaw z wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu.
- 2) Remont dwóch sanitariatów znajdujących się w pomieszczeniach przyziemia z instalacjami i wyposażeniem.

UWAGA !

1. Dokumentacja projektowa została sporządzona dla całego zadania.
 2. W ramach robót instalacji c.o. w niniejszym zamówieniu należy przyjąć:
 - demontaże i montaż grzejników,
 - malowanie rur,
 - wymianę zaworów termostatycznych i montaż zaworów powrotnych,
 - zabudowę instalacji wraz z malowaniem na odpowiedni kolor.
 3. W sali chemicznej należy wykonać wykładzinę odporna na substancje chemiczne w tym słabe kwasy i zasady lub gres kwasoodporny.
 4. Wykonanie pionów i poziomów kanalizacyjnych K1 do K4 z rur nisko szumowych wraz z montażem urządzeń - zabudowa izolacja i malowaniem w odpowiednim kolorze.
 5. Wykonanie pionów i poziomów wodociągowych W1 do W5 według rysunku zamiennego wraz z montażem armatury zabudowa izolacja i malowaniem w odpowiednim kolorze.
 6. Wykonanie włączenia instalacji wodociągowej CWU WZ i cyrkulacji w węźle cieplnym oraz w instalację dla sali gimnastycznej - montaż zaworów odcinających.
 7. Instalację wodociągową w miejscach nie zabudowywanych wykonać ze stali nierdzewnej w systemie zaciskowym.
 8. Wykonanie sterowania urządzeniami wentylacyjnymi w poszczególnych salach wraz z doprowadzeniem przewodów sterujących.
 9. We wszystkich remontowanych pomieszczeniach należy przewidzieć wyrównanie i malowanie parapetów.
 10. W ramach wykonania zagospodarowania terenu należy uwzględnić skarpowanie po całej długości skarpy przy murze oporowym placu (ziemia z urobku).
 11. Wszystkie przejścia instalacji należy odpowiednio wykonać, zachowując kryteria szczelności i izolacyjności ogniowej.
 12. Pomieszczenia sanitarne w przyziemiu nie są objęte projektem. Zakres robót dla tych pomieszczeń został podany w przedmiarze robót stanowi zał. nr 11.3 i 11.4 do OPZ.
 13. W pomieszczeniach po wykonaniu instalacji ściany i sufity należy doprowadzić do stanu pierwotnego (dot. pom. nieadaptowanych).
 14. W miejscu występowania przecieków, nad modernizowanymi salami 1 piętra należy wykonać drobne naprawy dachu - zakres ten uwzględniony jest w przedmiarze robót.
- 1) Przedmiot zamówienia określa dokumentacja projektowa wykonana przez jednostkę projektową : EPS Architektki 80-264 Gdańsk, ul. Klonowa 1/lok.6. Data opracowania maj/czerwiec 2019 r.
- Stanowiąca załączniki do OPZ, w tym:
- Zał. nr 1 „Projekt budowlany – Przebudowa i rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku związku z Reformą Edukacji.”

- Zał. nr 2 „Projekt wykonawczy – Przebudowa i rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku związku z Reformą Edukacji. Architektura.”
 - Zał. nr 2.1. – Rozmieszczenie wyposażenia w Sali 1.21. – sala komputerowa
 - Zał. nr 3 „Projekt wykonawczy - Przebudowa i rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku związku z Reformą Edukacji. Konstrukcje .”
 - Zał. nr 4 „Projekt wykonawczy - Przebudowa i rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku związku z Reformą Edukacji. Instalacje sanitarne”.
 - Zał. nr 5 „Projekt wykonawczy - Przebudowa i rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku związku z Reformą Edukacji. Instalacje elektryczne”
 - Zał. nr 6 „Projekt wykonawczy. - Przebudowa i rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń Szkoły Podstawowej nr 72 przy ul. Kłosowej 3 w Gdańsku związku z Reformą Edukacji. Instalacje teletechniczne”
 - Zał. nr 7 Ekspertyza techniczna przeciwpożarowa rzeczoznawczy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz rzeczoznawcy do spraw budowlanych,
 - Zał. nr 8 Odstępstwo od obowiązku prowadzenia badań archeologicznych nr ZA.5183.457.2019.EP z dnia 26.04.2019r. wydane przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
 - Zał. nr 9 MEBLE – wyposażenie
 - Zał. nr 10 – wyznaczona część
- a) załączniki nr 11 do OPZ stanowią przedmiary robót:
- Zał. nr 11.1 - Remont pomieszczenia w piwnicy Szkoły Podstawowej nr 72 – jadalnia 1,07 oraz 1,19
 - Zał. nr 11.2 - Plac zabaw i drzwi wejściowe – szkoła Podstawowa nr 72 w Gdańsku
 - Zał. nr 11.3 - Roboty budowlane – sanitariaty – dziewcząt, chłopców
 - Zał. nr 11.4 - Roboty sanitarne – sanitariaty - dziewcząt, chłopców
 - Zał. nr 11.5 - Roboty elektryczne – sanitariaty – dziewcząt, chłopców
 - Zał. nr 11.6 - Roboty budowlane – remont pomieszczeń wraz z wyposażeniem pom. -1,27, -1,28, 1,21, 1,22, 1,23, 1,24, 1,30 oraz prace po instalacjach w budynku szkoły SP 72,
 - Zał. nr 11.7 - Roboty sanitarne – pomieszczenia - -1,27, -1,28, 1,21, 1,22, 1,23, 1,24, 1,30 + wentylacja w budynku ,
 - Zał. nr 11.8 – Roboty elektryczne – pomieszczenia -1,27, -1,28, 1,21, 1,22, 1,23, 1,24, 1,30 + wentylacja w budynku,
 - Zał. nr 11.9 – Teletechnika – remontowane pomieszczenia

- 2) Zgłoszenia ewentualnych uwag do dokumentacji j.w. Wykonawca może dokonać w trybie określonym w art. 38 ust.1 ustawy.
- 3) Przed użyciem i wbudowaniem wyrobów i materiałów budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających, że wszelkie materiały, systemy, produkty, rozwiązania posiadają wymagane prawem, aktualne świadectwa, deklaracje, certyfikaty, aprobaty, oceny wydane przez uprawnione instytucje (np. ITB) dopuszczające stosowanie ich w obiektach użyteczności publicznej, chyba że

zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi. **Wszelkie aprobaty europejskie lub europejskie oceny techniczne muszą być przetłumaczone na język polski.**

- 4) Przedmiary robót pełnią rolę wyłącznie pomocniczą przy obliczeniu ceny ofertowej przez Wykonawcę. W przypadku, gdy jakieś prace nie zostały ujęte w przedmiarach, a są niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia Wykonawca winien je wycenić i uwzględnić w ramach ceny ryczałtowej.
- 5) W przypadku, gdy Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia (SIWZ wraz z załącznikami) **nazw materiałów, urządzeń lub producentów**, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę należy je rozumieć jako przykładowe parametry minimalne oczekiwane przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza użycie rozwiązań równoważnych dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Zamawiający uzna za równoważne rozwiązania, których zastosowanie nie spowoduje zmiany projektu w zakresie przyjętej technologii wykonania. W przypadku, gdy Zamawiający użył oznaczeń norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 Ustawy Pzp należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający zgodnie z art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w treści SIWZ. Każdorazowo, gdy wskazana jest w niniejszej SIWZ lub załącznikach do SIWZ norma, należy przyjąć, że w odniesieniu do niej użyto sformułowania „lub równoważna”. Wykonawca, który, na etapie realizacji umowy, powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

4. Warunki prowadzenia robót

- 1) Roboty budowlano - montażowe objęte zamówieniem odbywać się będą w czynnym obiekcie Szkoły Podstawowej nr 72 .
Roboty budowlano – montażowe będą prowadzone przy:
 - zapewnieniu stałej eksploatacji obiektu
 - zapewnieniu wykorzystania części pomieszczeń komunikacji wewnętrznej przez użytkownika obiektu i pracowników budowy.Z uwagi na zachowanie ciągłej eksploatacji obiektu roboty rozbiórkowe i budowlane powinny zostać tak zorganizowane, aby w jak najmniejszym stopniu wpłynąć na komfort pobytu Użytkowników obiektu. W związku z tym w kosztach ogólnych budowy należy uwzględnić koszty związane z w/w utrudnieniami.
Dodatkowo dla zapewnienia stałej eksploatacji obiektu należy uwzględnić szczelne tymczasowe wydzielenie ciągów komunikacyjnych (z płyt GKB) oraz prowadzić systematyczne prace porządkowe z tym związane.
Ciągi technologiczne budowy muszą być wydzielone z ciągów komunikacyjnych obiektu i budowy.

- 2) Etapowanie robót budowlanych należy prowadzić zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz stosownie do uzgodnionego z Zamawiającym i Użytkownikiem obiektu harmonogramem robót.
- 3) W terminie 7 dni od daty zawarcia umowy Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu zaakceptowanego przez wiodącego inspektora nadzoru **harmonogramu rzeczowo - finansowego** robót wg wzoru stanowiącego załącznik nr 10 do SIWZ. Harmonogram rzeczowo – finansowy, winien określać kolejność prowadzonych robót z uwzględnieniem potrzeby minimalizacji czasu powodowanych emisji, ilości i krotności ingerencji w zasoby środowiska oraz minimalizacji ryzyka szkody w środowisku. W harmonogramie Wykonawca powinien uwzględnić czas uzyskania przez Wykonawcę decyzji, uzgodnień i wszelkich dokumentów wynikających z warunków prowadzenia robót, niezbędnych dla wykonania przedmiotu zamówienia i zapewniających wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie umownym. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego konieczności aktualizacji harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowej jego aktualizacji najpóźniej w ciągu 7 dni od polecenia Zamawiającego.
Zamawiający informuje, że pomieszczenia stołówki zostaną udostępnione Wykonawcy w czerwcu 2020r. po zakończeniu roku szkolnego.
- 4) Wykonawca zobowiązany jest do odgradzenia i graficznego oznakowania strefy roboczej.
- 5) Zamawiający nie przewiduje dodatkowego wynagrodzenia za:
 - a) dozór budowy i ochronę mienia budynku,
 - b) zagospodarowanie placu budowy,
 - c) utrudnienia związane z realizacją zadania,
 - d) realizację przedmiotu zamówienia w dni wolne od pracy i po godzinach pracy.Koszty za ww. elementy Wykonawca winien uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.
- 6) Wykonawca we własnym zakresie:
 - a) zorganizuje czasowe zaplecze budowy na terenie przeznaczonym pod realizację zadania,
 - b) zamontuje tymczasowe urządzenia pomiarowe na dostawę wody i energii elektrycznej dla potrzeb placu budowy w oparciu, o które będą dokonywane rozliczenia według stawek gestorów sieci.Na powyższy zakres Wykonawca zawrze stosowne umowy z Dyrekcją Obiektu. Koszty urządzenia zaplecza budowy obciążają Wykonawcę.
Wykonawca w toku prowadzenia robót winien zapewnić ciągłość dostawy energii elektrycznej i ciepłej do Obiektu. Wszystkie przerwy w dostawie zasilania muszą być uzgodnione z Dyrekcją Obiektu.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest prowadzić roboty w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób przebywających w obiekcie.
- 8) Nadzór autorski zapewnia Zamawiający.
- 9) Przed rozpoczęciem robót Wykonawca przy współudziale Użytkownika oraz Zamawiającego zobowiązany jest do sporządzenia inwentaryzacji fotograficznej obiektu i terenu.

W przypadku wystąpienia uszkodzeń obiektów wynikających z niewłaściwego prowadzenia robót konsekwencje z tego tytułu poniesie Wykonawca.

10) Wykonawca zobowiązany jest:

- a) zapewnić bezpieczne przejścia piesze oraz dojazd: użytkownikom posesji, służbom komunalnym i pojazdom uprzywilejowanym zapewnić bezpieczną organizację ruchu kołowego i pieszego wraz z czytelnym i widocznym oznakowaniem;
- b) zapewnić bezpieczeństwo konstrukcji, budowli, budynku i urządzeń oraz właściwe warunki eksploatacyjne dla obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie placu budowy oraz dróg dojazdowych w tym terenie;
- c) zapewnić ciągłość dostaw energii elektrycznej i ciepłej w całym budynku zarówno w pomieszczeniach modernizowanych jak również pomieszczeniach niemodernizowanych.
- d) prowadzić roboty nie narażając na niebezpieczeństwo osób przebywających na terenie obiektu oraz zamieszkujących w sąsiedztwie budowy;
- e) przyjąć technologię i organizację robót, która nie spowoduje dewastacji modernizowanego obiektu i jego terenu oraz zapewni ochronę mienia obiektu;
- f) prowadzić roboty zgodne z przepisami bhp i ppoż. oraz utrzymać plac budowy w należyтым porządku;
- g) utrzymać w należyтым porządku i czystości wspólnie użytkowane drogi komunikacyjne;
- h) przestrzegać przepisów bhp i ppoż. w okresie realizacji robót;
- i) do prowadzenia robót zgodnie z wymaganiami zawartymi w:
 - Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422);
 - Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120, poz. 112);
 - Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401).Koszty wynikające z w/w zobowiązań należy uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.

11) Po wykonaniu instalacji teletechnicznych i elektrycznych Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania prób i rozruchów całości systemów. W przypadku wykrycia usterek Wykonawca winien wykonać kalibrację wraz z aktualizacją systemów a następnie uzyskanie w pełni sprawnego systemu i przekazanie go Zamawiającemu. Koszty przeprowadzenia testów i ewentualnej kalibracji należy uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.

12) Zanieczyszczoną ziemię, odpady budowlane, gruz i śmieci należy wywieźć na legalne wysypisko. Koszty wywozu wraz z jego utylizacją należy uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokumenty potwierdzające dokonanie ww. wywozu na legalne wysypisko. Koszty złomowania materiałów z odzysku dotyczą Wykonawcy i zmniejszają koszty

realizacji zamówienia.

- 13) Materiały i wyroby użyte do wykonania przedmiotu zamówienia winny spełniać wymogi określone w:
- Ustawie z dn. 7.07.1994 „Prawo budowlane”;
 - Ustawie o wyrobach budowlanych z dnia 16.04. 2004 r.;
 - Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- 14) Na wszystkie materiały pochodzenia chemicznego wykonawca winien dostarczyć (przed wbudowaniem tych materiałów i uzyskaniu stosownej akceptacji Inwestora) atesty lub świadectwa dopuszczające stosowanie ich w obiektach użyteczności publicznej chyba, że zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi (art. 10 – ustawy Prawo budowlane).
- 15) Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w wynagrodzeniu ryczałtowym kosztów:
- zaplecza budowy i tymczasowych składowisk
 - uzgodnień, odbiorów, wyłączeń sieci w celu wykonania robót
 - umów usunięcia kolizji energetycznych, uzgodnień, odbiorów, wyłączeń sieci w celu wykonywania robót
 - sporządzenia „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z:
 - Ustawą - Prawo budowlane art.21a
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- Potwierdzenie sporządzenia „planu BIOZ” zawarte zostanie w oświadczeniu o podjęciu obowiązków kierownika budowy.
- wszystkich robót i zobowiązań wynikających z warunków prowadzenia robót w tym również:
 - tymczasowych dróg technologicznych dla potrzeb budowy,
 - dozoru terenu budowy przed dostępem osób niepowołanych,
 - zobowiązań wynikających z warunków prowadzenia robót.
- 16) W przygotowaniu oferty należy przewidzieć ceny osprzętu i materiałów wykończeniowych instalacyjno – budowlanych wysokiej jakości, które umożliwią Zamawiającemu i Użytkownikowi szeroki ich wybór przed zakupem materiałów. Dobór kolorystyczny osprzętu i materiałów wykończeniowych wymaga wyprzedzających uzgodnień z Nadzorem Autorskim, Zamawiającym i Użytkownikiem.
- 17) W terminie zakończenia robót Wykonawca dostarczy dokumentację powykonawczą w 3 egz. drukowanych i 2 w wersji elektronicznej zawierającą m.in. :
- pozytywne wyniki badań wody z instalacji wodociągowej obiektu
 - pozytywne wyniki badań skuteczności i poziom hałasu wykonanej wentylacji mechanicznej.
 - badania i pomiary elektryczne w tym pomiar natężenia oświetlenia
 - sporządzoną zgodnie z zapisami ustawy Prawo budowlane (art. 43 ust.4) oraz ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne powykonawczą inwentaryzację geodezyjną oraz przedstawi dokument potwierdzający jej złożenie w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej,

- e) zestawienie rzeczowe wykonanych robót w podziale na branże
 - f) szczegółowe zestawienie dostarczonych urządzeń technologicznych i wyposażenia z podziałem cen jednostkowych netto i brutto.
 - g) instrukcję bezpieczeństwa pożarowego wraz z uzupełnieniem sprzętu p.poż. wg instrukcji .
 - h) Oświadczenie o prawidłowości wykonania prac związanych z usuwaniem materiałów zawierających azbest z zał. Kartą przekazania odpadów.
- 18) Wykonawca zapewni dla zrealizowania robót kierownika budowy oraz kierowników robót branżowych z uprawnieniami budowlanymi.
- 19) Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni sposobu obsługi komunikacyjnej placu budowy i zawarcie odrębnej umowy o ochronę drogi, jeżeli jej zawarcie będzie wymagane przez GZDiZ. Umowa ta dotyczyć powinna:
- bieżącego oczyszczania dróg, po których poruszać się będą pojazdy Wykonawcy lub jego podwykonawców wykonujących przedmiot zamówienia, w tym w szczególności okolicy zjazdu na teren placu budowy z błota, ziemi i innych zanieczyszczeń nawiezionych przez te pojazdy,
 - usunięcia ewentualnych szkód powstałych w pasie drogowym dróg publicznych prowadzących do terenu budowy, spowodowanych środkami transportu Wykonawcy lub jego podwykonawców, a nie wynikających z bieżącej eksploatacji lub istniejącego stanu technicznego tych dróg.

Wzór umowy na „ochronę drogi” stanowi **załącznik do OPZ. Treść umowy zostanie ostatecznie ustalona przez strony umowy „o ochronę drogi”, a wzór załączony do OPZ może, lecz nie musi być wykorzystany przez strony umowy „o ochronę drogi”.**