

Zamawiający:

4 Wojskowy Oddział Gospodarczy
Ul. Gen. Andersa 47
44-121 Gliwice

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Naprawa ogrodzenia kompleksu w Lublińcu

Opracował: Krzysztof Chaliński

Lubliniec kwiecień 2026 r.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Określenie przedmiotu zamówienia

1.1. Rodzaj, nazwa i lokalizacja ogólna przedsięwzięcia

Naprawa ogrodzenia kompleksu w Lublińcu

Kod CPV:

453 40000-2: Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

1.2 Uczestnicy procesu inwestycyjnego

1) Zamawiający:

4 Wojskowy Oddział Gospodarczy, ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice;

2) Instytucja finansująca inwestycję:

4 Wojskowy Oddział Gospodarczy, ul. Gen. Andersa 47, 44-121 Gliwice;

1.3 Charakterystyka przedsięwzięcia

1.3.1 Przeznaczenie obiektów i rozwiązanie funkcjonalno-użytkowe

Ogrodzenie kompleksu wojskowego w Lublińcu ul. Sobieskiego 35

Godziny wykonywania robót: 7:00 ÷ 15:00

1.3.2 Ogólny zakres robót w odniesieniu do pozycji przedmiaru robót

1 Naprawa ogrodzenia przy budynku nr 9

1.1 Analogia rozebranie trzech rzędów z drutu kolczastego

1.2 Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, słupków stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm

1.3 Odtłuszczenie słupów stalowych

1.4 Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania chlorokauczkowymi, słupków stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm

1.5 Malowanie pędzlem, emaliami chlorokauczkowymi, słupków stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm

1.6 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II

1.7 Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych

1.8 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o średnicy 10-14mm

1.9 Uzupełnienie w elementach konstrukcyjnych (z betonu monolitycznego) zbrojonych ław i stóp fundamentowych pod bramy przesuwne

1.10 Wykonanie zabezpieczenia z drutu kolczastego żyłkowego (concertina) o średnicy zwoju 45cm na istniejących słupkach stalowych

1.11 Bramy ogrodzeniowe z profili zamkniętych z zamkami patentowymi atestowymi malowane proszkowo z wysięgnikami do drutu kolczastego żyłkowego, przesuwne o wymiarach 7000mmx2000mm

1.12 Bramy ogrodzeniowe z profili zamkniętych z zamkami patentowymi atestowymi malowane proszkowo z wysięgnikami do drutu kolczastego żyłkowego, przesuwne o wymiarach 5600mmx2000mm

1.13 Furtka z słupkami klamkami i zamkami z wysięgnikiem do drutu kolczastego żyłkowego malowana proszkowo o wymiarach 2000mmx1000mm

- 1.14 *Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt żelbetowych o wymiarach 200x150x15cm na podsypce cementowo-piaskowej*
- 1.15 *Wymiana przewodów sensorycznych do detekcji zdarzeń fizycznych zachodzących w jego otoczeniu*
- 1.16 *Wymiana rur winidurowych karbowanych (giętkich) oraz rur izolacyjnych płaszczykowych o średnicy do 21mm na rury winidurowe karbowane (giętkie) w podłożu innym niż betonowe, w gotowych bruzdach*
- 1.17 *Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15cm, z wypełnieniem spoin zaprawą*
- 1.18 *Wymiana przewodów sensorycznych do detekcji zdarzeń fizycznych zachodzących w jego otoczeniu mocowanych do siatki ogrodzeniowej*
- 1.19 *Wykonanie połączeń przewodów o przekroju żyły do 2,5mm² z 4 odgałęzieniami w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. z zadławieniem przewodów - połączenia przewodów sensorycznych do istniejących central*
- 1.20 *Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztami utylizacji*
- 1.21 *Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9*
- 2 **Ogrodzenie pola antenowego przy budynku 84**
- 2.1 *Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,0m na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm w rozstawie 2,1m, obetonowanych słupki malowane proszkowo siatka powlekana*
- 2.2 *Furtka stalowa i przegrody siatkowe z zamkiem i dwoma słupkami malowane proszkowo o wymiarach wys. 1000mmx szer. 1000mm*
- 3 **Ogrodzenie przy budynku nr 29**
- 3.1 *Wymiana słupków wys. ogrodzenia 2m z profilu malowane proszkowo w kolorze zielonym. Słupki z listwą maskującą*
- 3.2 *Wplecenie taśmy z tworzywa sztucznego w ogrodzenie panelowe na całej wysokości ogrodzenia*
- 3.3 *Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II*
- 3.4 *Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych*
- 3.5 *Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o średnicy 10-14mm*
- 3.6 *Uzupełnienie w elementach konstrukcyjnych (z betonu monolitycznego) niezbrojonych ław i stóp fundamentowych*
- 3.7 *Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej ścian fundamentowych z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej*
- 3.8 *Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów ceglami klinkierowymi grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej. Mur z cegły klinkierowej o szer. 25cm z filarami o grubości 38cm*
- 4 **Ogrodzenie zewnętrzne od ulicy Stalmacha**
- 4.1 *Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych*
- 4.2 *Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione w gruncie suchym i wilgotnym o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m kategorii I-II*
- 4.3 *Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych*
- 4.4 *Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych o średnicy 10-14mm*
- 4.5 *Uzupełnienie w elementach konstrukcyjnych (z betonu monolitycznego) zbrojonych ław i stóp fundamentowych*
- 4.6 *Uzupełnienie murów o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Dwa filary o przekroju 25x60cm i wysokości 200cm*

- 4.7 *Brama z profili zamkniętych wypełniona blachą niski trapez malowana proszkowo, przesuwna z przymocowany drutem żyłkowym na wysięgnikach z dwoma zamkami o wymiarach 7000mmx2000mm*
- 4.8 *Rozebranie drutu żyłkowego na wyznaczonych odcinkach*
- 4.9 *Wykonanie zabezpieczenie z drutu żyłkowego (concertiny) ośredn. zwoju 45cm na słupkach żelbetowych na wyznaczonych odcinkach*
- 4.10 *Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz kosztami utylizacji*
- 4.11 *Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9*

(koszt transportu odpadów i gruzu należy przyjąć wg kalkulacji Wykonawcy)

Uwaga: podczas wymiany ogrodzenia należy tak prowadzić roboty, aby przez cały okres remontu zachować ciągłość ogrodzenia, nie pozostawiając (zwłaszcza na okres nocny i weekendowy) żadnych, niezabezpieczonych otworów w ogrodzeniu.

Uwaga:

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót, a charakterystykę podstawowych materiałów pkt. 4.1.

KOSZTY TRANSPORTU I SKŁADOWANIA GRUZU I INNYCH MATERIALÓW Z ROZBIÓRKI OBCIĄŻAJĄ WYKONAWCĘ

Wykonawca ustali we własnym zakresie miejsce składowania materiałów rozbiórkowych wymagających utylizacji zgodnie z przepisami prawa. Koszt transportu materiałów rozbiórkowych (gruz) na miejsca składowania oraz koszt ich składowania obciąża Wykonawcę w ramach ustalonego wynagrodzenia. Wybrane składowiska obligatoryjnie muszą posiadać stosowne koncesje i zezwolenia do prowadzenia takiej działalności. Wywóz i utylizację materiałów niebezpiecznych Wykonawca zrealizuje zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska i ustawą o odpadach z dnia 14.12.2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21). Wykonawca zobowiązany jest do udokumentowania Zamawiającemu prawidłowego działania w tym zakresie i jednocześnie ponosić będzie pełną odpowiedzialność finansową i prawną.

- 1.4 Dokumentacja techniczna określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca podstawę do realizacji robót:

Umowa

Przedmiar robót

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

- 1.4.4 Zgodność robót z dokumentacją techniczną

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prac i ich zgodność z przedmiarem robót, specyfikacją techniczną i instrukcjami Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać wszystkie roboty ściśle według zasad wiedzy technicznej i wybranej technologii robót specjalistycznych.

2. Prowadzenie robót

2.1 Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z przedmiarem robót, wymaganiami specyfikacji technicznej oraz poleceniami Zamawiającego.

Decyzje Zamawiającego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, specyfikacji technicznej, a także w normach i wytycznych wykonania i odbioru robót.

Polecenia Zamawiającego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez wykonawcę, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

2.2 Teren objęty robotami.

2.2.1 Charakterystyka terenu objętego robotami

Robotami objęte jest ogrodzenie zewnętrzne na terenie kompleksu wojskowego w Lublińcu

2.2.2 Przekazanie terenu budowy

Zamawiający protokolarnie przekazuje wykonawcy teren budowy najpóźniej 3 dni po podpisaniu umowy.

Na terenie kompleksu (placu budowy) nie ma dostępu do mediów m. in. wody i energii elektrycznej. Zapewnienie niezbędnych mediów (dostawa wody w zbiorniku, agregaty prądotwórcze dla zapewniania energii elektrycznej) leży po stronie Wykonawcy robót w ramach ustalonego umownego wynagrodzenia. Organizacja placu budowy leży w gestii Wykonawcy.

2.2.3 Ochrona i utrzymanie terenu budowy

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę placu budowy oraz wszystkich materiałów i elementów wyposażenia użytych do realizacji robót od chwili rozpoczęcia do ostatecznego odbioru robót. Przez cały ten okres urządzenia lub ich elementy będą utrzymane w sposób satysfakcjonujący Zamawiającego. Może on wstrzymać realizację robót, jeśli w jakimkolwiek czasie wykonawca zaniedbuje swoje obowiązki konserwacyjne.

Pracownicy Wykonawcy zobowiązani są do przebywania jedynie w obrębie budynku (piętra), w którym prowadzone są roboty oraz poruszania się możliwie najkrótszą drogą do wyjścia poza teren kompleksu.

Wykonawca jest zobowiązany, przed rozpoczęciem robót, do przedstawienia administratorowi (komendantowi 4 WOG) listy pracowników z ich numerami PESEL oraz marek samochodów z podaniem ich numerów rejestracyjnych - przewidzianych do realizacji zadania w celu wystawienia czasowych przepustek uprawniających do wejścia na teren kompleksu wojskowego.

2.2.4 Ochrona własności i urządzeń

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę istniejących instalacji i urządzeń znajdujących się w obrębie placu budowy, takich jak rury i kable etc.

Wykonawca natychmiast poinformuje Zamawiającego o każdym przypadkowym uszkodzeniu tych urządzeń lub instalacji i będzie współpracował przy naprawie udzielając wszelkiej możliwej pomocy, która może być potrzebna dla jej przeprowadzenia.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody, spowodowane przez jego działania.

2.2.5 Ochrona środowiska w trakcie realizacji robót

W trakcie realizacji robót wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie realizacji, do czasu zakończenia robót, wykonawca będzie podejmował wszystkie sensowne kroki żeby stosować się do wszystkich przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem, unikać działań szkodliwych dla innych jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością.

2.2.6 Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenia w urządzenia socjalne, oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymagane dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Uważa się, że koszty zachowania zgodności

z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w cenę umowną.

Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego, na placu budowy, we wszystkich urządzeniach maszynach i pojazdach oraz pomieszczeniach magazynowych. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregokolwiek z jego pracowników.

Użycie materiałów, które wpływają na trwałe zmiany środowiska, ani materiałów emitujących promieniowanie w ilościach wyższych niż zalecane nie będzie akceptowane. Materiały, które są niebezpieczne tylko w czasie budowy (a po zakończeniu budowy ich charakter niebezpieczny zanika, np. materiały pyłące) mogą być dozwolone, pod warunkiem, że będą spełnione wymagania techniczne dotyczące ich wbudowania.

2.4. Książka obmiaru robót

Książka obmiaru robót jest dokumentem, w którym rejestruje się ilościowy postęp każdego elementu realizowanych robót. Szczegółowe obmiary wykonanych robót robione są na bieżąco i zapisywane do książki obmiaru robót, wykorzystując opis pozycji i jednostki użyte w wycenionym przez wykonawcę przedmiarze robót, stanowiącym załącznik do umowy.

2.5 Dokumenty przygotowywane przez Wykonawcę w trakcie trwania budowy

W trakcie trwania prac remontowych i przed zakończeniem robót wykonawca jest zobowiązany do dostarczania na polecenie Zamawiającego następujących dokumentów:

- atesty i aprobaty techniczne lub świadectwa zgodności użytych do realizacji umowy materiałów oryginalnych lub poświadczonych za zgodność z oryginałem.

Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia kosztorysu

powykonawczego w dwóch egz. na roboty stanowiące przedmiot umowy, który podlega zatwierdzeniu przez Inspektora nadzoru.

Warunkiem przystąpienia do odbioru robót w wyznaczonym terminie będzie udokumentowane zdanie do komendanta ochrony jednostki wojskowej przepustek uprawniających do wejścia na teren kompleksu wojskowego.

3. Inspektor nadzoru inwestorskiego

Inspektor nadzoru inwestorskiego w ramach posiadanego umocowania od zamawiającego reprezentuje interesy zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności realizacji robót budowlanych z przedmiotem robót, specyfikacją techniczną, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy. Wydawane przez nich polecenia mają moc poleceń Zamawiającego.

4. Materiały i urządzenia

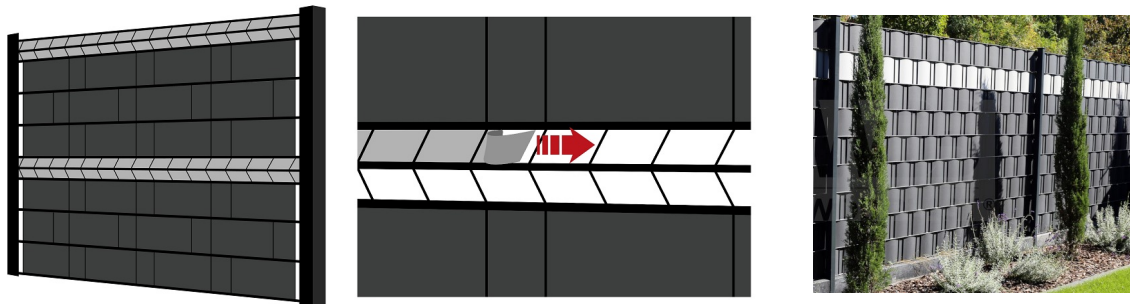
4.1. Rodzaj i charakterystyka podstawowych materiałów:

- *Zaprawa cementowo-wapienna wg PN-90/B-14501 i PN-70/B-10100*
- *Cement portlandzki CEM II R=32,5MPa;*
- *Beton zwykły C16/20;*
- *Farba chlorokauczukowa przeciwrzeczna do powierzchni metalowych;*
- *Drut ostrzowy typu zasieki concertina ocynkowany o średnicy zwoju 45cm;*
- *Płyty drogowe żelbetowe o wymiarach 300x150x15cm z betonu min. C20/25;*
- *Ogrodzenie z siatki ślimakowej ocynkowanej i powlekanej grubość siatki 3,5mm, oczko 40x40mm, wysokość ogrodzenia 1m w kolorze ciemna zieleń, słupki stalowe ocynkowane malowane proszkowo o średn. 70mm i grubości ścianki 2mm w kolorze siatki – słupki zabetonowane w gruncie, naciąg z drutu powlekanego w dwóch ciągach (góra i dół).*
- *Ogrodzenie z siatki panelowej 3D ocynkowanej i malowanej proszkowo, o wysokości min. 2m, na cokole betonowym prefabrykowanym. Słupki metalowe kwadratowe o przekroju 50x50mm zakończone kapturkiem z PCW zamocowane na prefabrykowanych stopach betonowych. Długość paneli 2500mm, trzy lub cztery przetłoczenia, drut siatki zgrzewanej grubości 5mm, oczko 50x200mm. Dodatkowa listwa na słupki maskująca łączenie panele. Kolor grafitowy. Dodatkowo w siatkę panela wpleciona taśma PCW mocowana za pomocą dedykowanych klipsów.*



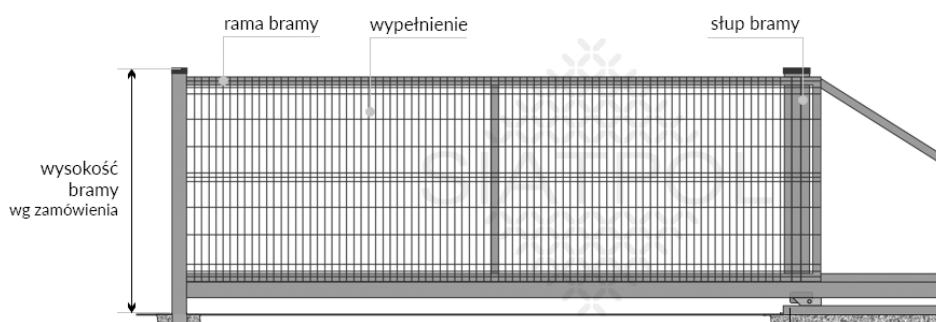
Widok ogrodzenia panelowego

- *Taśma ogrodzeniowa z PCW do zaplecenia w ogrodzeniu panelowym – kolor zielony*



Widok zaplecionej taśmy maskującej w panel ogrodzenia

- *Bramy przesuwne w ciągu ogrodzenia z siatki z wypełnieniem panelowym z siatki zgrzewanej ocynkowanej i malowanej z przetłoczeniami jak w ogrodzeniu. Konstrukcja bram ze stalowych profili zamkniętych malowanych proszkowo. Wymiary bramy nr 1: wys. 2,00m, szerokość światła bramy 7,00 m oraz wymiary bramy nr 2: wys. 2,00m, szerokość światła bramy 5,60 m. Brama na fundamencie żelbetowym wyposażona w ręczny system napędu otwierania i zamykania. Na bramie zamontowane wsporniki z drutem ostrzowym (concertina o zwoju 45cm); Kolor bramy i wypełnienie zielony. Prześwit od gruntu nie większy niż 5cm.*



Widok bramy przesuwnej w ciągu ogrodzenia z siatki

- *Brama przesuwna w ciągu ogrodzenia z płyt betonowych. Konstrukcja bramy ze stalowych profili zamkniętych malowanych proszkowo z wypełnieniem blachą stalową ocynkowaną powlekana w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym. Wymiary bramy: wys. 2,0m, szerokość światła bramy 7,00 m. Brama na fundamencie żelbetowym wyposażona w ręczny system napędu otwierania i zamykania. Na bramie zamontowane wsporniki z trzema ciągami drutu oraz concertiną o zwoju 45cm. Kolor bramy i wypełnienia grafitowy. Prześwit od gruntu nie większy niż 5cm.*



Widok bramy przesuwnej w ciągu ogrodzenia z płyt betonowych

- *Furtka systemowa z wypełnieniem z siatki panelowej jak w ogrodzeniu, konstrukcja i słupki z profilu zamkniętego. Wymiary: Furtka nr 1 wysokość 2,0m, szerokość w świetle 1.0m, Furtka nr 2 wysokość 1,0m, szerokość w świetle 1.0m Furtka kompletna z zamkiem klasy 5 z wkładką jednostronną na klucz umożliwiającą zwolnienie języka zamka, obustronna klamka (możliwość otarcia furtki kluczem) kolor zielony.*



Widok furtki w ciągu ogrodzenia panelowego i ogrodzenia z siatki

- *Przewód sensoryczny do systemu napłotowego ochrony obwodowej AS257 (Anikom) – współpraca z istniejącym systemem AN, który rejestruje odkształcenia i drgania odcinka ogrodzenia, na którym zamontowany jest przewód aktywny – specjalny kabel, który przesyła sygnał do procesora w momencie naruszenia strefy chronionej – kabel należy mocować na ogrodzeniu przy pomocy opasek zaciskowych w sposób jak istniejący kabel, który należy wymienić;*

UWAGA: Wszystkie elementy ogrodzenia, bram i furtek oraz sposób ich montażu powinny zapewniać odległości między elementami i prześwity nie większe niż 5cm (m. in.: słupki bram i furtek od krawędzi skrzydeł, krawędzie skrzydeł od nawierzchni drogi pod nimi)

Jeżeli w projekcie, przedmiarze robót bądź specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót występują wskazania materiałowe typu znaków towarowych, patentów, nazw własnych lub pochodzenia (producenta) to należy odczytywać je jako przykładowe i służą one określeniu pożądanego standardu wykonania oraz określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się równoważne rozwiązania (przy wykorzystaniu produktów innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych, bądź wyższych właściwości technicznych. Zgodnie z art. 99 ustawy Prawo zamówień publicznych wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne bądź wyższe od opisywanego przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty lub urządzenia budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Wszelkie użyte w specyfikacji lub przedmiarze robót znaki handlowe, towarowe, nazwy modeli, numery katalogowe o których mowa w art. 99 ust.

1-5 ustawy Pzp, służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wskazaniem producenta.

4.2. Źródła uzyskiwania materiałów i urządzeń

Wszystkie wbudowywane materiały i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w specyfikacji technicznej.

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczania atestów i/lub wykonania prób materiałów otrzymanych z zatwierdzonego źródła dla każdej dostawy, żeby udowodnić, że nadal spełniają one wymagania odpowiedniej specyfikacji technicznej.

W przypadku stosowania materiałów lokalnych, pochodzących z jakiegokolwiek miejscowego źródła, włączając te, które zostały wskazane przez zamawiającego, przed rozpoczęciem wykorzystywania tego źródła wykonawca ma obowiązek dostarczenia Zamawiającemu wszystkich wymaganych dokumentów pozwalających na jego prawidłową eksploatację. Wykonawca będzie ponosił wszystkie koszty pozyskania i dostarczenia na Plac Budowy materiałów lokalnych. Za ich ilość i jakość odpowiada Wykonawca. Stosowanie materiałów pochodzących z lokalnych źródeł wymaga akceptacji Zamawiającego.

4.3. Kontrola materiałów i urządzeń

Zamawiający może okresowo kontrolować dostarczane na budowę materiały i urządzenia, żeby sprawdzić, czy są one zgodne z wymaganiami specyfikacji technicznych.

4.4. Atesty materiałów i urządzeń.

W przypadku materiałów, dla których w szczegółowych specyfikacjach technicznych wymagane są atesty, każda partia dostarczona na budowę musi posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań muszą być dostarczone przez Wykonawcę Zamawiającemu.

Materiały posiadające atesty, a urządzenia – ważną legalizację, mogą być badane przez Zamawiającego w dowolnym czasie. W przypadku, gdy zostanie stwierdzona niezgodność właściwości przewidzianych do użycia materiałów i urządzeń z wymaganiami zawartymi w specyfikacji technicznej nie zostaną one przyjęte do wbudowania.

4.5. Materiały nie odpowiadające wymaganiom umowy

Materiały uznane przez Zamawiającego za niezgodne ze specyfikacją techniczną muszą być niezwłocznie usunięte przez wykonawcę z placu budowy. Jeśli Zamawiający pozwoli wykonawcy wykorzystać te materiały do innych robót niż te, dla których zostały one pierwotnie nabyte, wartość tych materiałów może być odpowiednio skorygowana przez Zamawiającego. Każdy rodzaj robót wykonywanych z użyciem materiałów, które nie zostały sprawdzone lub zaakceptowane przez Zamawiającego, będzie wykonany na własne ryzyko wykonawcy. Musi on zdawać sobie sprawę, że te roboty mogą być odrzucone tj. zakwalifikowane jako wadliwe i niezapłacone.

- 4.6. Przechowywanie i składowanie materiałów i urządzeń
Wykonawca jest zobowiązany zapewnić, żeby materiały i urządzenia tymczasowo składowane na budowie, były zabezpieczone przed uszkodzeniem. Musi utrzymywać ich jakość i własności w takim stanie, jaki jest wymagany w chwili wbudowania lub montażu. Muszą one w każdej chwili być dostępne dla przeprowadzenia inspekcji przez Zamawiającego, aż do chwili kiedy zostaną użyte.
Tymczasowe tereny przeznaczone do składowania materiałów i urządzeń będą zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym lub poza placem budowy, w miejscach zapewnionych przez wykonawcę. Zapewni on, że tymczasowo składowane na budowie materiały i urządzenia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem.
- 4.7. Stosowanie materiałów zamiennych
Jeśli wykonawca zamierza użyć w jakimś szczególnym przypadku materiały lub urządzenia zamiennie, inne niż przewidziane w przedmiarze robót lub szczegółowych specyfikacjach technicznych, poinformuje o takim zamiarze przynajmniej Zamawiającego na 2 tygodnie przed ich użyciem lub wcześniej, jeśli wymagane jest badanie materiału lub urządzenia przez Zamawiającego. Wybrany i zatwierdzony zamienny typ materiału lub urządzenia nie może być zmieniany w terminie późniejszym bez akceptacji Zamawiającego.

5. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą wykonawcy.
Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy oraz być zgodny z wymaganiami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Tam gdzie jest to wymagane przepisami, wykonawca dostarczy Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania.
Sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

6. Transport

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające powyższym warunkom, będą usunięte z terenu budowy na polecenie Zamawiającego.
Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz drogach wewnętrznych J.W.

7. Kontrola jakości robót:

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, zaopatrzenie i wszelkie urządzenia niezbędne do sprawdzenia jakości wykonanych robót.

8. Odbiory robót i podstawy płatności:

Występują następujące rodzaje odbioru robót: odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu, odbiór końcowy, odbiór po okresie rękojmi, odbiór ostateczny.

- *Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu: do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy zgłoszenie inwestorowi do odbioru robót ulegających zakryciu lub zanikowych. Polega on na ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegają zakryciu. Odbiór taki będzie przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca Zamawiającemu. Odbioru wyżej wymienionego dokonuje inspektor określony przez Zamawiającego.*
- *Odbiór końcowy następuje po pisemnym zgłoszeniu przez Wykonawcę zakończenia robót i gotowości do odbioru robót; sporządzany jest protokół odbioru końcowego, w którym opisuje się ewentualne wady czy usterki z podaniem terminu ich usunięcia.*
- *Odbiór ostateczny (pogwarancyjny): polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.*

Zasady płatności za wykonanie robót określa umowa.

9. Przepisy związane

9.1. Normy i normatywy

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i normatywami.

9.2. Przepisy prawne

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakiegokolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót. Najważniejsze z nich to:

1. *Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 89/1994 poz.414) wraz z późniejszymi zmianami.*
2. *Ustawa o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 9 listopada 2000 r. (DZ.U. Nr 109/2000 poz. 1157),*
3. *Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989 r. (Dz.U. Nr 30/1989 poz. 163) wraz z późniejszymi zmianami,*
4. *Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19.12.1994 r. w sprawie dopuszczenia do stosowania w budownictwie nowych materiałów oraz nowych metod wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 10/1995, poz. 48),*