

Pytania Oferentów i odpowiedzi Zamawiającego do postępowania: **AN/28/03/2025**

- Jaki jest planowany/oczekiwany harmonogram ustawiania tablic. Czy mają być ustawiane w kwietniu, maju?

Tablice muszą zostać wyprodukowane i gotowe do postawienia w terminie 6 tygodni od dnia podpisania umowy, której podpisanie planujemy najpóźniej na połowę kwietnia. Do końca czerwca powinny zostać ustawione tablice, do których nie jest konieczne uzyskanie zgody na postawienie. Pozostałe tablice muszą być postawione we wrześniu i październiku 2025

- Jaki jest oczekiwany czas ekspozycji tablic? Czy sezon wakacyjny czy dłużej? Jak długo? **To są tablice, które powinny stać przez co najmniej kilka lat, im dłużej tym lepiej. Zamawiającemu zależy na trwałości tablic.**

- Czy tablice mają stać na terenach miejskich czy mogą być również ustawione na terenach prywatnych np.: przy sklepach, aptekach, restauracjach?

Tablice nie mogą być ustawione na terenach prywatnych, powinny głównie w okolicach plaż, dojść do plaż, deptaków.

- Jak precyzyjna będzie lista lokalizacji - czy wskazuje miejscowości, a wykonawca proponuje lokalizacje? Czy konkretne adresy?

Zamawiający przekaże listę konkretnych adresów.

- Czy w sytuacji, jeżeli niemożliwe jest posadowienie nośnika we wskazanym miejscu, wykonawca może go ustawić w najbliższym dostępnym?

Tak, wykonawca może go ustawić w najbliższym dostępnym miejscu.

- na szkicu jest ze belka drewniana idzie od góry do dołu, w opisie jest wpisane, że elementy poniżej gruntu i nad powinny posiadać elementy z stali hartowanej, co nie jest pokazane na rysunku jak i nie określono jakiej stali co znacznie wpływa na cenę oraz sposób wykonania okuć. Czy nie lepiej zastosować elementy mocujące, stal ocynkowaną i rury ocynkowane na długości ok 1m nieznacznie wychodzące ponad grunt i zabetonowanie ich w gruncie? czy też płaskowniki po 4 stronach belek do wysokości ok 30cm nad grunt celem wzmocnienia belek?

Konstrukcja stawna wykonana z drewna impregnowanego, z certyfikatem FSC (do wglądu) zabezpieczona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, w szczególności deszczem, śniegiem, nadmierną wilgotnością (zastosowanie odpowiednich środków konserwujących dla elementów konstrukcji znajdujących się poniżej powierzchni terenu i kilka centymetrów nad powierzchnią terenu). Elementy poniżej powierzchni terenu muszą mieć okucia, ze stali i powinny być ocynkowane.

Projekt tablicy, dołączony do zapytania był to projekt nie zakładający okuć – po aktualizacji zapytania rysunek nie stanowi już załącznika do zapytania.

Obowiązkowo mają być stalowe okucia do elementów pod ziemią sięgające kilka cm nad ziemię, aby drewno niegniło. Zamawiający rozważy inne propozycje, ale wyklucza opcją betonową.

Zdjęcie poglądowe poprzednich tablic.



- jak wygląda sposób mocowania tablicy PVC z drewnianą ramą? poprzez wykonanie większej tablicy i wpuszczenie jej w wyfrezowane w ramie rowki, czy mocowane po obwodzie tablicy np kątowników stalowych/aluminiowych 2x2cm, czy też punktowe kątowniki?

Zamawiający oczekuje mocowania tablicy poprzez wykonanie większej tablicy i wpuszczenie jej w wyfrezowane w ramie rowki.

- jaka jest ilość starych tablic? demontaż polega na ich wycięciu na poziomie gruntu czy całkowitym wykopaniu?

Poprosimy o cenę jednostkową utylizacji, ponieważ jesteśmy w trakcie inwentaryzacji starych tablic.

Demontaż polega na całkowitym usunięciu i utylizacji/recydingu tablic.

- brak formularza ofertowego

W tym zapytaniu Zamawiający nie wymaga konkretnego formularza.

- jak określić stopień doświadczenia do oferty oraz termin wykonania zadania który zależny będzie od dostępności i uzgodnień z urzędami co może rozciągnąć się mocno w czasie.

Prosimy o przykłady podobnych zleceń i o podanie czasu produkcji.

Termin montażu jest uzależniony od tego czy jest zgoda na postawienie tablicy w danym miejscu. Tablice stawiane w miejscach, w których jest uzyskana zgoda na postawienie, muszą zostać zamontowane do końca czerwca 2025

Tablice, co do których jest konieczne uzyskanie zgody na postawienie mają zostać zamontowane do końca października 2025. Termin ten może ulec zmianie i zostać przedłużony, z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego lub jeśli nie będzie możliwe uzyskanie zgód na postawienie tablic z przyczyn niezależnych od Wykonawcy.

- Na podstawie poz. V pkt 6 chciałbym spytać:

Posadowienie tablicy w wybranej lokalizacji nie może wiązać się z dodatkowymi opłatami np. dzierżawy terenu, na którym stanie tablica

Jak Zamawiający wyobraża sobie znalezienie terenu, na którym można ustawić tablicę bez opłat? Gminy i Lasy Państwowe są zobowiązane do naliczania opłat, inaczej to niegospodarność. Każdy kawałek terenu do kogoś należy.

Jako organizacja pożytku publicznego, do tej pory nie ponosiliśmy żadnych kosztów z tym związanych. Są to działania edukacyjne a nie komercyjne.

- Pytania dotyczące konstrukcji tablicy:

Czy Zamawiający rozważył montaż tablic bez ingerencji w podłoże np. z obciążeniem stopy balastem? Dla takich konstrukcji łatwiej o dogodne lokalizacje.

Zamawiający nie rozważa tej opcji.

- Czy Zamawiający rozważał skrócenie części tablicy poniżej poziomu terenu - w szkicu to 1000mm zdecydowanie zbyt głęboki wykop dla tej wielkości tablicy, niesie to zagrożenie naruszenia instalacji istniejących w gruncie?

Projekt tablicy dołączony do zapytania był to projekt nie zakładający okuć – po aktualizacji zapytania rysunek nie stanowi już załącznika do zapytania.

Obowiązkowo mają być stalowe okucia do elementów pod ziemią sięgające kilka cm nad ziemię, aby drewno niegniło. Także jak najbardziej nie musi być to 1000mm, a tyle ile wystarczy do utrzymania konstrukcji. Konstrukcja stawna wykonana z drewna impregnowanego, z certyfikatem FSC (do wglądu) zabezpieczona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, szczególnie deszczem, śniegiem, nadmierną wilgotnością (zastosowanie odpowiednich środków konserwujących dla elementów konstrukcji znajdujących się poniżej powierzchni terenu i kilka centymetrów nad powierzchnią terenu). Elementy poniżej powierzchni terenu muszą mieć okucia, ze stali i powinny być ocynkowane.

- Czy Zamawiający rozważał wykonanie planszy z materiałów bardziej ekologicznych niż pcv spienione np. blacha stalowa ocynkowana lub zadruk bezpośrednio na sklejce?

Zamawiający nie rozważa tej opcji.

- Elementy poniżej powierzchni terenu muszą mieć metalowe okucia ze stali hartowanej

Jakie okucia ze stali hartowanej ma zamawiający na myśli?

Elementy poniżej powierzchni terenu muszą mieć okucia ze stali ocynkowanej.