

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:512184-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Jarosław: Budowa obiektów inżynierii wodnej
2020/S 210-512184**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 192-460584)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jarosław

Krajowy numer identyfikacyjny: 650016762

Adres pocztowy: Koniaczów 1L

Miejscowość: Jarosław

Kod NUTS: PL822 Przemyski

Kod pocztowy: 37-500

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Damian Rębacz

E-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl

Tel.: +48 166236240

Faks: +48 166236241

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.jaroslaw.krosno.lasy.gov.pl>

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/lasy_jaroslaw

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa obiektów oraz usługi nadzoru inwestorskiego dla zadań realizowanych w ramach projektu małej retencji nizinnej na terenie Nadleśnictwa Jarosław

Numer referencyjny: ZG.270.1.9.2020

II.1.2) Główny kod CPV

45240000 Budowa obiektów inżynierii wodnej

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Zamówienie składające się z 4 części obejmuje budowę 5 obiektów małej retencji nizinnej oraz usługi nadzoru inwestorskiego dla zadań realizowanych w ramach współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności Programu operacyjnego Infrastruktura i środowisko 2014–2020 – projektu: „Kompleksowy

projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, numer identyfikacyjny projektu: POIS.02.01.00-00-0005/16, w ramach działania 2.1 „Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska, oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”. Zamówienie obejmuje realizację i nadzór nad realizacją łącznie 5 obiektów w tym: 2 zbiorników retencyjnych oraz 3 przepustów.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

23/10/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 192-460584](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch zbiorników retencyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w leśnictwie Czerniawka i Tuchla. Inwestycja w gminie Laszki, obrębie ewid. Mięksiz Nowy, dz. ewid. 1332/1, 1332/2, 1332/3, 1332/4.

Zbiornik nr 1: pow. lustra wody 8,81 ha, ilość retencjonowanej wody 100,6 tys. m³, wysokość piętrzenia wody 2,0 m, czołowa zaporę ziemna o długości 260 m, boczne zapory ziemne o łącznej długości 1 160 m, budowla piętrząca typu studnia piętrząco-spustowa, wyspa ziemna o pow. 0,28 ha, rowy opaskowe o długości 1 270 m.

Zbiornik nr 2: pow. lustra wody 5,46 ha, ilość retencjonowanej wody 58,8 tys. m³, wysokość piętrzenia wody 2,5 m, czołowa zaporę ziemna o długości 160 m, boczne zapory ziemne o łącznej długości 1 050 m, budowla piętrząca typu studnia piętrząco-spustowa, wyspa ziemna o pow. 0,14 ha, rowy opaskowe o długości 1 210 m. Podczas realizacji zadania należy stosować się do wytycznych przedstawionych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji pozwolenie wodno-prawne. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w opisie przedmiotu zamówienia, tj. dokumentacji projektowej będącej załącznikiem nr 1 do SIWZ. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na warunkach umowy o pracę wszystkich osób realizujących przedmiot zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r. poz. 1320). Zamawiający nie wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

Samodzielną funkcję techniczną w budownictwie mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające „uprawnienia budowlane”. Uprawnienia budowlane przyznawane są imiennie. W związku z powyższym do pełnienia obowiązków kierownika budowy zadania nr 1, a także w dziedzinie geodezji i kartografii, tj. geodety, nie jest wymagane nawiązanie stosunku pracy pod kierownictwem pracodawcy. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na warunkach umowy o pracę wszystkich osób (wykonania wszystkich czynności) realizujących przedmiot zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst jedn.: Dz.U. z

2020 r. poz. 1320). Zamawiający nie wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

Samodzielną funkcję techniczną w budownictwie mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające „uprawnienia budowlane”. Uprawnienia budowlane przyznawane są imiennie. W związku z powyższym do pełnienia obowiązków kierownika budowy zadania nr 1, a także w dziedzinie geodezji i kartografii, tj. geodety, nie jest wymagane nawiązanie stosunku pracy pod kierownictwem pracodawcy.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest budowa dwóch zbiorników retencyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w leśnictwie Czerniawka i Tuchla. Inwestycja w gminie Laszki, obręb ewid. Miękisiz Nowy, dz. ewid. 1332/1, 1332/2, 1332/3, 1332/4.

Zbiornik nr 1: pow. lustra wody 8,81 ha, ilość retencjonowanej wody 100,600 m³, wysokość piętrzenia wody 2,0 m, czołowa zapora ziemna o długości 260 m, boczne zapory ziemne o łącznej długości 1 160 m, budowla piętrząca typu studnia piętrząco-spustowa, wyspa ziemna o pow. 0,28 ha, rowy opaskowe o długości 1 270 m. Zbiornik nr 2: pow. lustra wody 5,46 ha, ilość retencjonowanej wody 58,800 m³, wysokość piętrzenia wody 2,5 m, czołowa zapora ziemna o długości 160 m, boczne zapory ziemne o łącznej długości 1 050 m, budowla piętrząca typu studnia piętrząco-spustowa, wyspa ziemna o pow. 0,14 ha, rowy opaskowe o długości 1 210 m. Podczas realizacji zadania należy stosować się do wytycznych przedstawionych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji pozwolenie wodno-prawne.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został zawarty w opisie przedmiotu zamówienia, tj. dokumentacji projektowej będącej załącznikiem nr 1 do SIWZ.

Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na warunkach umowy o pracę wszystkich osób (wykonania wszystkich czynności) realizujących przedmiot zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r. poz. 1320).

Zamawiający nie wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

Samodzielną funkcję techniczną w budownictwie mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające „uprawnienia budowlane”. Uprawnienia budowlane przyznawane są imiennie.

W związku z powyższym do pełnienia obowiązków kierownika budowy zadania nr 1, a także w dziedzinie geodezji i kartografii, tj. geodety, nie jest wymagane nawiązanie stosunku pracy pod kierownictwem pracodawcy. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na warunkach umowy o pracę wszystkich osób (wykonania wszystkich czynności) realizujących przedmiot zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst jedn.: Dz.U. z 2020 r. poz. 1320). Zamawiający nie wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

Samodzielną funkcję techniczną w budownictwie mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające „uprawnienia budowlane”. Uprawnienia budowlane przyznawane są imiennie.

W związku z powyższym do pełnienia obowiązków kierownika budowy zadania nr 1, a także w dziedzinie geodezji i kartografii, tj. geodety, nie jest wymagane nawiązanie stosunku pracy pod kierownictwem pracodawcy.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**