

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:279535-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wrocław: Roboty budowlane w zakresie budowy wystaw
2014/S 156-279535**

**Zakład Narodowy im. Ossolińskich, ul. Szewska 37, Osoba do kontaktów: Magdalena Dworzyńska,
Wrocław50-139, POLSKA. Tel.: +48 713444471. Faks: +48 713448561. E-mail: magdalena.dworzynska@znio.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 23.7.2014, 2014/S 139-248822)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45212310, 45212313, 45300000, 32322000, 39100000, 51000000, 79999100, 45332200, 45332300, 45331100, 45331200, 45223100, 45331220, 51700000, 51100000, 45111290, 45312100, 45316200, 45315600, 45310000, 45311000, 45311100, 45315700, 42961100, 45312200, 35125300, 48200000, 48620000, 72212520, 48520000, 92100000

Roboty budowlane w zakresie budowy wystaw

Roboty budowlane w zakresie muzeów

Roboty instalacyjne w budynkach

Urządzenia multimedialne

Meble

Usługi instalowania (z wyjątkiem oprogramowania komputerowego)

Usługi skanowania

Roboty instalacyjne hydrauliczne

Roboty instalacyjne kanalizacyjne

Instalowanie centralnego ogrzewania

Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Montaż konstrukcji metalowych

Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

Usługi instalowania sprzętu przeciwpożarowego

Usługi instalowania urządzeń elektrycznych i mechanicznych

Roboty przygotowawcze do świadczenia usług

Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych

Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych

Instalacje niskiego napięcia

Roboty instalacyjne elektryczne

Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

Instalowanie stacji rozdzielczych

System kontroli dostępu

Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych

Kamery bezpieczeństwa

Pakiety oprogramowania dla sieci, internetu i intranetu

Systemy operacyjne

Usługi opracowywania oprogramowania multimedialnego

Pakiety oprogramowania multimedialnego
Usługi kinematograficzne oraz wideo

Zamiast:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

VII. W zakresie skanowania 2D i 3D oraz makrofotografii

— Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali:

- a) co najmniej 1 realizację polegającą na digitalizacji w 2D zbiorów bibliotecznych – rękopisy i/lub stare druki, i/ lub zbiory graficzne – o wartości minimum 1 000 000,00 PLN oraz w ilości 500.000 skanów;
- b) co najmniej 1 realizację polegającą na fotografowaniu i skanowaniu zbiorów w 2D w rozdzielczości gigapikselowej (min. 31.000 pikseli);
- c) co najmniej 1 realizację polegającą na digitalizacji w 3D zbiorów bibliotecznych i/lub muzealnych z uwzględnieniem kolorów obiektów o wartości minimum 100 000,00 PLN netto lub w ilości 150 skanów obiektów 3D.

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Wykonawca winien dysponować lub zapewnić dysponowanie - specjalistycznego sprzętu i oprogramowania o min. parametrach:

- (1) min. 2 szt. - skaner dzielowy bezdotykowy książkowy do digitalizacji zbiorów zszytych i oprawnych, wyposażony w rodzaj oświetlenia, odległość obiektywu od obiektu oraz czas ekspozycji powinny spełniać standardy przewidziane dla obiektów zabytkowych i/lub specjalnie chronionych; - stół pozwalający na skanowanie obiektów wymienionych w załączniku (Lista obiektów do digitalizacji) z półkami szalkowymi dopasowującymi się do grubości grzbietu skanowanego obiektu, wraz z szybą szklaną dociskową stosowaną opcjonalnie, bądź inne rozwiązania pozwalające na nieniszczące skanowanie zszytych woluminów, - głowicą zdolną do skanowania trybie koloru 36 bitów, rzeczywistą (optyczną) rozdzielczość skanowania 1200 dpi,
- (2) min 2 szt. - Zestaw do wykonywania skanów 3D musi być wyposażony w statyw, pomiar tekstury, mobilna stacja robocza, moduł komunikacji bezprzewodowej WIFI. Skaner musi być dostarczony i zainstalowany przez wykonawcę w docelowym miejscu działania wraz z dedykowaną stacją roboczą PC oraz oprogramowaniem pozwalającym na obróbkę danych pomiarowych. Dokładność pomiaru musi sięgać min. 30 µm, gęstość próbkowania do 650 pkt/mm² oraz detektor o rozdzielczości 18 Mpix,
- (3) min. 2 szt. – aparat typu SLR z obiektywem stałoogniskowym umieszczonym na statywie o rozdzielczości min. 3000 pikseli dla dłuższego wymiaru zdjęcia, dla makro fotografii min. 31000 / 31000 pikseli.

VI.3) Informacje dodatkowe. 2) Terminy pośrednie

Digitalizacja zbiorów – nie później niż 28.2.2015 r.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

3.9.2014 (09:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

3.9.2014 (09:30)

Powinno być:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali:

- a) co najmniej 1 realizację polegającą na digitalizacji w 2D zbiorów bibliotecznych – rękopisy i/lub stare druki i/lub zbiory graficzne - o wartości minimum 1 000 000 PLN. oraz w ilości 500.000 skanów;
- b) co najmniej 1 realizację polegającą na fotografowaniu i skanowaniu zbiorów w 2D w rozdzielczości gigapikselowej (min. 31.000 pikseli);

c) co najmniej 1 realizację polegającą na digitalizacji w 3D zbiorów bibliotecznych i/lub muzealnych z uwzględnieniem kolorów obiektów o wartości minimum 100 000 PLN. netto lub w ilości 50 obiektów 3D.

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Wykonawca winien dysponować lub zapewnić dysponowanie - specjalistycznego sprzętu i oprogramowania o min. parametrach:

(1) dysponowanie min. 1 (jednym) skanerem dzielowym bezdotykowym książkowym do digitalizacji zbiorów zszytych i oprawnych, wyposażony w rodzaj oświetlenia, odległość obiektywu od obiektu oraz czas ekspozycji powinny spełniać standardy przewidziane dla obiektów zabytkowych i/lub specjalnie chronionych; - stół pozwalający na skanowanie obiektów wymienionych w załączniku (Lista obiektów do digitalizacji) z półkami szalkowymi dopasowującymi się do grubości grzbietu skanowanego obiektu, wraz z szybą szklana dociskowa stosowana opcjonalnie, bądź inne rozwiązania pozwalające na nieniszczące skanowanie zszytych woluminów, - głowica zdolna do skanowania trybie koloru 36 bitów, rzeczywista (optyczna) rozdzielczość skanowania 600 dpi,

oraz dysponowanie profesjonalnym, bezpiecznym - minimum 1 (jednym) skanerem płaskim do digitalizacji fotografii i grafik o rzeczywistej optycznej rozdzielczości 1200 dpi.

(2) min 2 szt. - Zestaw do wykonywania skanów 3D musi być wyposażony w statyw, pomiar tekstury, mobilna stacja robocza, moduł komunikacji bezprzewodowej WIFI. Skaner musi być dostarczony i zainstalowany przez Wykonawcę w docelowym miejscu działania wraz z dedykowaną stacją roboczą PC oraz oprogramowaniem pozwalającym na obróbkę danych pomiarowych. Dokładność pomiaru musi sięgać min. 30 µm, gęstość próbkowania do 650 pkt/mm² oraz detektor o rozdzielczości 18 Mpix,

(3) min. 2 szt. - aparat typu SLR z obiektywem stałogniskowym umieszczonym na statywie o rozdzielczości min. 3000 pikseli dla dłuższego wymiaru zdjęcia, dla makro fotografii min. 31000 / 31000 pikseli.

VI.3) Informacje dodatkowe. 2) Terminy pośrednie

Digitalizacja zbiorów – nie później niż 28.2.2015 r.

Digitalizacja skanów 3D i druku 3D – nie później niż 30.6.2015 r.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

4.9.2014 (09:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

4.9.2014 (09:30)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.