

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

[www.mosir.pila.pl](http://www.mosir.pila.pl)

---

**Piła: Budowa budynku szatni wraz z sanitariatami i wiatą na terenie OTW Płotki.**

**Numer ogłoszenia: 199742 - 2014; data zamieszczenia: 12.06.2014**

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji , ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła, woj. wielkopolskie, tel. 67 2132783, 2142831, faks 67 2132776.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.mosir.pila.pl](http://www.mosir.pila.pl)

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: jednostka budżetowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

## **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa budynku szatni wraz z sanitariatami i wiatą na terenie OTW Płotki..

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie następujących prac: Roboty ziemne, fundamenty, konstrukcja, ściany, słupy, konstrukcja dachu, pokrycie ; podłoża pod posadzki, ścianki działowe, tynki gładzie, glazura malowanie, posadzki, stolarka okienna, stolarka drzwiowa, elewacja. Zagospodarowanie terenu nawierzchnie utwardzone, tereny zieleni Roboty ziemne , krawężniki ; podłoża i nawierzchnie, tereny zieleni. 2.1. Fundamenty. Ławy fundamentowe z betonu o szerokości 0,60 i wysokości 0,40m, zbrojone podłużnie oraz strzemionami co 25cm. W miejscach wykonania otworów drzwiowych na parterze szerszych niż 1.0m należy fundamenty dozbroidać prętami. Stopy fundamentowe z betonu, zbrojone dołem siatką z prętów. Sposób zbrojenia fundamentów wg rysunków szczegółowych projektu wykonawczego. Wszystkie fundamenty należy wykonać na podbudowie z chudego betonu. Minimalna otulina zbrojenia 5cm. W miejscach styków fundamentów ze styropianem należy stosować środki nadające się do stosowania pod styropian (nie powodujące rozpuszczenia styropianu). Przejścia instalacji sanitarnych w stalowych rurach osłonowych. 2.2. Ściany fundamentowe. Ściany gr.25cm należy wymurować z bloczków żwirobotonowych M-6 klasy 15MPa na zaprawie M5. Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe ocieplane ekstrudowanym polistyrenem gr.18,0cm z wykończeniem ponad terenem tynkiem cienkowieństwowym silikatowym. 2.3. Ściany parteru. Ściany murowane gr.25cm z cegły silikatowej klasy 15MPa na zaprawie M5 lub systemowej klejowej. W miejscach pokazanych na rysunkach zaprojektowano słupy-trzpienie żelbetowe pod oparcie podciągów i nadproży żelbetowych oraz jako usztywnienie ścian zewnętrznych. Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe ocieplane metodą lekką moką styropianem gr.18cm z wykończeniem tynkiem cienkowieństwowym silikatowym. 2.4. Ścianki działowe. Zaprojektowano ścianki działowe gr.12cm z bloczków silikatowych klasy 15MPa na zaprawie M5 lub systemowej klejowej. Ściany instalacyjne w pomieszczeniach w.c. - zabudowa stelaży do mocowania muszli w.c., pisuaru, umywalk, poręczy dla niepełnosprawnych - ruszt C75, obustronne podwójne opłytywanie . Ściana instalacyjna środkowa dzieląca pomieszczenia z izolacją akustyczną z płyt wełny skalnej Ścianki działowe o wysokości 2,05m wydzielające kabiny w sanitariatach wykonać systemowe z płyt warstwowych

HPL gr.12mm obustronnie laminowanych, z prześwitem 15cm nad posadzką. Drzwi z samozamykaczem, o szerokości min.0,8m (w świetle przejścia) w systemie ścianki. Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem na etapie realizacji. Projektowane podejścia wody i kanalizacji sanitarnej zabudować płytami g-k (GKBI) na ruszcie stalowym. 2.5. Nadproża. Zaprojektowano nadproża prefabrykowane typu L-19 w ilościach i asortymencie przedstawionym na rysunkach konstrukcyjnych. 2.6. Słupy, trzpienie. Zaprojektowano żelbetowe z betonu, zbrojone według szczegółowych rysunków konstrukcyjnych projektu wykonawczego. 2.7. Wieńce. Zaprojektowano wieńce żelbetowe z betonu zbrojone podłużnie i strzemionami. Zbrojenie wieńców łączyć na zakład oraz zaginać w narożach. W wieńcach żelbetowych pod oparcie murlat należy osadzić kotwy z prętów co około 1,2m do montażu murlat. 2.8. Konstrukcja drewniana. Wiata Konstrukcja wiaty została zaprojektowana z drewna klejonego klasy GL32c. Dźwigary ze ściągiem stalowym oparte są przegubowo na słupach utwierdzonych w fundamentach, do dźwigarów montowane są płatwie. Stężenia z prętów stalowych. Kąt nachylenia połączeń 20 stopni. Montaż elementów drewnianych wiaty poprzez blachy stalowe ocynkowane według rysunków szczegółowych branży konstrukcyjnej. Dokładne wymiary elementów drewnianych oraz rodzaj okuć stalowych wg rysunków szczegółowych projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej. Dach nad sanitariatami Zaprojektowano dach w konstrukcji drewnianej jętkowej klasy C30 opartej na murlatach drewnianych. Kąt nachylenia połączeń 20stopni. Elementy z drewna klasy C30: - murlaty kotwione w wieńcach żelbetowych kotwami w rozstawie co 1,2 m; - murlaty(z drewna klejonego klasy GL32c) oparte na słupach drewnianych i mocowane do wieńców żelbetowych; - krokiew rozstawach jak na rysunku rzutu więźby dachowej; - koszowe; - płatew montażowa; - jętki; Dokładne wymiary elementów drewnianych oraz rodzaj okuć stalowych wg rysunków szczegółowych projektu wykonawczego. UWAGA: Nieoznaczone połączenia elementów drewnianych wykonać za pomocą typowych łączników ocynkowanych i połączeń ciesielskich. Wszystkie elementy drewniane należy izolować na styku ze ścianą lub elementami żelbetowymi 2xpapą lub folią PE. 2.9.Kominy wentylacyjne. Zaprojektowano bloki kominów wentylacyjnych z kształtek. Podejścia kanałów wentylacyjnych do poszczególnych pomieszczeń (według oznaczeń na rzutach) wykonać rękawami z rur z blachy ocynkowanej obudowanymi płytami g-k z zakończeniem kratką wentylacyjną. Obmurówki bloków kominowych wykonać gr.12cm z bloczków silikatowych na zaprawie M3 lub systemowej klejowej. Od poziomego dachu wykonać obmurówkę gr.12cm z cegły pełnej. Kominy kończyć czapami (na poziomie opisanym na rysunkach) żelbetowymi gr 8-10cm z dwustronnym spadkiem 2 procent. Czapy opierzyć blachą tytanowo - cynkową gr. 0,7mm i pokryć papą termozgrzewalną- dwuwarstwowo. W pomieszczeniach W.C. zaprojektowano wentylację grawitacyjną wspomaganą wentylatorami łazienkowymi o wydajnościach zgodnych z wymaganiami higienicznymi wynikającymi z ilości zamontowanych przyborów sanitarnych. Dobrano wentylatory zblokowane z oświetleniem zamontowane na wlotach wentylacji grawitacyjnej. Nawiew poprzez kratki zamontowane dolnej części drzwi oraz nawiewniki higrosterowane montowane w ramach okiennych. W pomieszczeniach wypożyczalni, technicznych i szatni zaprojektowano wentylację grawitacyjną poprzez wywietrzaki grawitacyjne zgodnie z opisami na rysunkach. Nawiew powietrza do pomieszczeń poprzez nawiewniki higrosterowane montowane w ramach okiennych. 2.10.Izolacje. Przeciwwilgociowa: - posadzka na gruncie - folia PVC, - pozioma ścian fundamentowych - 2 x papa asfaltowa na lepiku na gorąco, - pionowa ścian fundamentowych - z materiałów wodorozcieńczalnych nie zawierających rozpuszczalnika organicznego - paroizolacja stropodachu - folia paroizolacyjna, - pokrycie dachu - dachówka prostokątna. Termiczna: a) ścian fundamentowych dwuwarstwowych - płyty ekstrudowanego polistyrenu gr.18cm, b) ścian zewnętrznych dwuwarstwowych części nadziemnej - płyty styropianowe, ocieplenie metodą lekką mokrą, c) stropodachu wentylowanego - wełna mineralna, Akustyczna: - ścian instalacyjnych dzielących pomieszczenia - wełna skalna 2.11. Elementy wykończeniowe wewnętrzne. a) ściany - tynki gipsowe, mechaniczne, malowane farbami lateksowymi, sanitariaty, pomieszczenia porządkowe: - płytki ceramiczne na klej do pełnej wysokości pomieszczenia, b) stropy - sufity podwieszane z płyt g-k (w sanitariatach wodoodpornych) na ruszcie stalowym, zagruntowane i malowane farbami lateksowymi w kolorze

białym, c) posadzki Posadzki według opisu na rysunkach - płytki gresowe matowe, antypoślizgowe (stosować cokoliki przyścienne). W pomieszczeniach z kratką ściekową należy wykonać podkład i posadzkę ze spadkiem 1 procent w kierunku kratki. d) parapety wewnętrzne aluminiowe w systemie okien, e) drzwi Drzwi stalowe, z ościeżnicą stalową kątową z ościeżnicą uzupełniającą, światło przejścia min. 90x200cm. W sanitariatach drzwi z samozamykaczem, z kratkami wentylacyjnymi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup>. Kolorystyka zostanie uzgodniona z Inwestorem na etapie realizacji. f) armatura (muszle, pisuary, przegrody pisuarów, umywalki, zlew) oraz wyposażenie (dozowniki mydła do zabudowy, suszarki do rąk, poręcze dla niepełnosprawnych) ze stali nierdzewnej. W sanitariatach armaturę montować na wbudowanych, systemowych stelażach instalacyjnych zabudowanych płytami g-k na ruszcie stalowym. 2.12. Elementy wykończeniowe zewnętrzne. Kolorystyka podana na rysunkach elewacji. Przed wykonaniem zewnętrznych wypraw tynkarskich należy wykonać próby wskazanych kolorów wypraw na niewielkim fragmencie elewacji oraz wezwać projektanta w celu akceptacji koloru. Ściany. - tynk silikatowy biały malowany farbą silikatową w kolorze jak na rysunku elewacji, Parapety z blachy aluminiowej w systemie okien. Okna. - profile ościeżnic i ram okiennych aluminiowe ciepłe, szyby zespolone. W ramach okien montować nawiewniki zgodnie z opisem na rzucie. Drzwi. Drzwi zewnętrzne stalowe (izol. Termicznie) , ościeżnica blokowa z 3-stronną uszczelką, montaż w otworze. Drzwi wyposażić w elementy blokujące skrzydło w pozycji otwartej oraz odbój. Drzwi w sanitariatach wyposażone w samozamykacz. Drzwi w sanitariacie dla niepełnosprawnych wyposażić w okucia i uchwyty dla niepełnosprawnych. Wycieraczki stalowe przed wejściami do budynku. Podziały krat stalowych wycieraczek uniemożliwiający blokowanie się części obuwnia. Opierzenia dachu z blachy tytanowo - cynkowej 0,7mm. Kosze gabionowe (ocynk ogniowy) z wypełnieniem kamieniem łamanym - łupkiem granitowym. Pod koszami poniżej elementów nawierzchni należy wykonać podbudowę betonową. Montaż kosza do podłoża poprzez dwa słupki stabilizujące, stalowe (ocynk ogniowy), zabetonowane w stopach betonowych). Opaska przy ścianach zewnętrznych budynku. Opaska z kostki gr. 6,0cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4,0cm. Opaska szerokości 0,5m ze spadkiem 2 procent od budynku. 2.13. Projektowane nawierzchnie-utwardzenia. Konstrukcja nawierzchni: · warstwa ścieralna z kostki-płytki betonowej gr.6cm, · podsypka cementowo-piaskowa , · podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie gr.15cm, · podsypka piaskowa zagęszczana gr. min.10cm, Obrzeże chodnikowe 8x30cm. Odwodnienie. Wody opadowe z projektowanej nawierzchni za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzić powierzchniowo na istniejący teren..

**II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.00.00.00-0, 45.21.21.72-2, 45.21.24.13-4.

**II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:** nie.

**II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:** nie.

**II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA:** Zakończenie: 30.09.2014.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** 14 000,00 zł

### **III.2) ZALICZKI**

### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

- **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

### **• III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Warunek ten będzie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej trzy zadania o podobnym charakterze o wartości nie mniejszej niż 600 000 zł brutto z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania. oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty te zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;

### **• III.3.3) Potencjał techniczny**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie

### **• III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Warunek ten będzie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował na czas realizacji zamówienia następującymi osobami: - co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, która będzie pełniła funkcję kierownika budowy posiadającą co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień;

### **• III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

#### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Warunek ten będzie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że: posiada - środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 600 000 zł; - polisę lub inny dokument potwierdzający, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie niższą niż 1 000 000 zł.

## **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

### **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

- wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami

budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

#### **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

#### **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

#### III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

### SEKCJA IV: PROCEDURA

#### IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

#### IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

#### IV.3) ZMIANA UMOWY

**przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:**

##### **Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian**

Zamawiający określa następujące warunki, w jakich przewiduje możliwość dokonania zmian zawartej umowy: a) konieczność przedłużenia (zmiany) terminu umownego oraz harmonogramu rzeczowo-finansowego z powodu: - działania siły wyższej, tj. wyjątkowego zdarzenia lub okoliczności, - wyjątkowo niesprzyjających warunków fizycznych; bądź atmosferycznych, - nadzwyczajnych zdarzeń gospodarczych niezależnych od Zamawiającego, których zamawiający nie mógł przewidzieć w chwili zawarcia umowy, - decyzji służb Nadzoru budowlanego mających wpływ na przesunięcie terminu realizacji robót takich jak wstrzymanie budowy, konieczność, - wystąpienia zamówień dodatkowych w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych, niezbędnych do prawidłowego wykonania realizowanego zamówienia podstawowego, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia, b) rezygnacja z wykonania części robót - c) zmiana przedstawicieli uczestników procesu inwestycyjnego w przypadku: - zmiany kierownika budowy w przypadku wystąpienia o zmianę na wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy, d) wprowadzenie lub zmiana podwykonawcy dot. zakresu robót przeznaczonych do wykonania przez podwykonawcę, e) zawieszenie przez Zamawiającego wykonania części lub całości robót na czas trwania przeszkody

#### IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: [www.mosir.pila.pl](http://www.mosir.pila.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:**  
[www.mosir.pila.pl](http://www.mosir.pila.pl).

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 30.06.2014 godzina 10:00, miejsce: siedziba Zamawiającego Sekretariat MOSiR, ul. Bydgoska 76, 64-920 Piła I piętro.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz

**niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie**