

BPP.7013.61.8.2012

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu na zadanie: „*Budowa świetlicy wiejskiej, budowa boiska wielofunkcyjnego do gier zespołowych i małej piłki nożnej w Pustarach*”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113 z 2010 r., poz. 759 ze zmianami) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

1. Zmienia się przekrój poprzeczny boiska wielofunkcyjnego w ten sposób, że rezygnuje się z zastosowania warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej M80 na rzecz pogrubienia warstwy konstrukcyjnej podbudowy.

Ostatecznie przekrój poprzeczny boiska wielofunkcyjnego jest następujący:

1. Nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm w tym:
 - warstwa strukturalna układana natryskowo z komponentu poliuretanowego z granulatem EPDM. Jest to nawierzchnia bezspoinowa, o zwartej strukturze, przepuszczalna dla wody – grubość 2÷3mm;
 - warstwa podkładowa z granulatu gumowego SBR z klejem poliuretanowym, układana maszynowo na podbudowie – grubość 10÷11mm.
 2. Warstwa stabilizująca z mieszaniny żwirku kwarcowego, granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego gr. 35mm.
 3. Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego (fr. 0÷6) – gr. 50mm
 4. Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (fr. 4÷31,5) – gr. 150mm
 5. Warstwa odsączająca z piasku gr. 100mm.
2. Uzupełnia się przedmiar robót o dział 8 – Centralne ogrzewanie, który jest załącznikiem do niniejszej zmiany SIWZ.

3. Do opisu przedmiotu zamówienia pkt. 3 SIWZ dodaje się specyfikację techniczną zestawów komputerowych, serwera i oprogramowania bibliotecznego:

Wymagania techniczne: komputer z oprogramowaniem (pracownia komputerowa)
Zestaw komputerowy, skład:

- stacja robocza: komputer klasy PC z kablami zasilającymi, listwa zasilająca z włącznikiem 3m, klawiatura, mysz, słuchawki nagłowne stereo z mikrofonem, zasilacz awaryjny, instrukcja obsługi
- oprogramowanie systemowe Microsoft Windows 7 PL
- oprogramowanie biurowe Microsoft Office 2007 PL
- monitor LCD 19”

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

Marka	Dowolna
Typ	Stacja robocza w obudowie stojąco-leżącej z możliwością postawienia na niej monitora z zestawu
Procesor	Procesor klasy x86 o wydajności pozwalającej na osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” min. 3855 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Karta sieciowa	- Ethernet 10/100/1000 Mb/s, złącze RJ45 - może być zintegrowana z płytą główną
Pamięć RAM	- co najmniej 2GB
Karta graficzna	- PCI Express z pamięcią 1GB DDR3, - złącza D-Sub i DVI, - nie może być zintegrowana z płytą główną
Dysk HDD	- co najmniej 500GB SATA, 7200obr/min, 16MB cache
Napęd optyczny	- DVD-/+RW DL SATA z oprogramowaniem do nagrywania i kopiowania płyt DVD-/+R, Dual Layer,
Karta dźwiękowa	- zintegrowana
Porty	- co najmniej 2 x PS/2 lub USB wyłącznie dla klawiatury i myszy - co najmniej 6 x USB 2.0, (4 na tylnym panelu, 2 dostępne z przodu obudowy
System operacyjny	- zainstalowany, aktywowany lub nie potrzebujący aktywacji system Microsoft Windows 7 PL Home Premium lub wyższy - dołączony nośnik do odtwarzania systemu - zainstalowany najnowszy, dostępny SP na dzień podpisania umowy
Oprogramowanie biurowe	- Microsoft Office 2007 – dowolna wersja
Monitor	- rozmiar 19” - panel LCD TFT TN, noglare - głośniki - złącze D-Sub oraz DVI - maksymalna rozdzielczość co najmniej 1280x1024 pikseli, 60Hz
Zasilacz awaryjny	- moc 500VA/300W - czas przełączania między zasileniami: maksymalnie 1,5ms - możliwość podłączenia komputera i monitora
Warunki gwarancji	- okres co najmniej 36 miesięcy - rodzaj gwarancji: „door to door”

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

Wymagania techniczne: Serwer

Serwer, skład:

serwer w obudowie Tower z możliwością położenia na boku z kablami zasilającymi, listwa zasilająca z włącznikiem 3m, zasilacz awaryjny, mysz, klawiatura
oprogramowanie systemowe Microsoft Windows 2008 Server R2 Foundation Edition
monitor 17",

Marka	Dowolna
Typ	Serwer w obudowie Tower z możliwością położenia na boku
Procesor	Procesor klasy x86 dedykowany do pracy w systemach serwerowych o wydajności pozwalającej na osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” min. 6250 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Karta sieciowa	- Ethernet 10/100/1000 Mb/s, złącze RJ45 - może być zintegrowana z płytą główną
Pamięć RAM	- co najmniej 4GB, DDR3, 1333MHz
Karta graficzna	- co najmniej zintegrowana
Dysk HDD	- co najmniej 2 x 1TB SATA, 7200obr/min, 16MB cache
Sterownik macierzy	- RAID 0,1
Napęd optyczny	- DVD-/+RW DL SATA z oprogramowaniem do nagrywania i kopiowania płyt DVD-/+R, Dual Layer,
Karta dźwiękowa	- zintegrowana
Porty	- co najmniej 6 x USB 2.0
System operacyjny	- Microsoft Windows 2008 Server R2 Foundation Edition - dołączony nośnik do odtwarzania systemu
Monitor	- rozmiar 17" - panel LCD TFT TN, noglare - głośniki - złącze D-Sub oraz DVI
Zasilacz awaryjny	- moc 700VA/420W - czas przełączania między zasileniami: maksymalnie 1,5ms - możliwość podłączenia serwera i monitora
Warunki gwarancji	- okres co najmniej 36 miesięcy - rodzaj gwarancji: „door to door”

Wymagania techniczne dotycząca oprogramowania bibliotecznego: Zestaw komputerowy z programami bibliotecznymi (biblioteka)

Zestaw komputerowy, skład:

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

- Stacja robocza: komputer klasy PC z kablami zasilającymi, listwa zasilająca z włącznikiem, klawiatura, mysz, słuchawki nagłowne stereo z mikrofonem, zasilacz awaryjny, instrukcja obsługi
- oprogramowanie systemowe Microsoft Windows 7 PL
- oprogramowanie biurowe Microsoft Office 2007 PL
- oprogramowanie do obsługi biblioteki
- Monitor LCD 19"

Marka	Dowolna
Typ	Stacja robocza w obudowie stojąco-leżącej z możliwością postawienia na niej monitora z zestawu
Procesor	Procesor klasy x86 o wydajności pozwalającej na osiągnięcie wartości „Passmark CPU Mark” min. 6609 w testach CPU opublikowanych przez niezależną firmę PassMark Software na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php
Karta sieciowa	- Ethernet 10/100/1000 Mb/s, złącze RJ45 - może być zintegrowana z płytą główną
Pamięć RAM	- co najmniej 2GB
Karta graficzna	- PCI Express z pamięcią 1GB DDR5, - złącza D-Sub i DVI, - nie może być zintegrowana z płytą główną
Dysk HDD	- co najmniej 500GB SATA, 7200obr/min, 16MB cache
Czytnik kart pamięci	- wbudowana w miejsce FDD
Napęd optyczny	- DVD-/RW DL SATA z oprogramowaniem do nagrywania i kopiowania płyt DVD-/R, Dual Layer,
Karta dźwiękowa	- zintegrowana
Porty	- co najmniej 2 x PS/2 lub USB wyłącznie dla klawiatury i myszy - co najmniej 6 x USB 2.0, (4 na tylnym panelu, 2 dostępne z przodu obudowy
System operacyjny	- zainstalowany, aktywowany lub nie potrzebujący aktywacji system Microsoft Windows 7 PL Home Premium lub wyższy - dołączony nośnik do odtwarzania systemu - zainstalowany najnowszy, dostępny SP na dzień podpisania umowy
Oprogramowanie biurowe	- Microsoft Office 2007 – dowolna wersja
Oprogramowanie do obsługi biblioteki	- oprogramowanie o funkcjonalności nie mniejszej niż MOL firmy Vulcan - co najmniej roczny abonament na serwis i aktualizację u producenta - możliwość użytkowania na wszystkich komputerach w placówce

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

Monitor	- rozmiar 19" - panel LCD TFT TN, nogłare - głośniki - złącze D-Sub oraz DVI - maksymalna rozdzielczość co najmniej 1280x1024 pikseli, 60Hz
Zasilacz awaryjny	- moc 500VA/300W - czas przełączania między zasileniami: maksymalnie 1,5ms - możliwość podłączenia komputera i monitora
Warunki gwarancji	- okres co najmniej 36 miesięcy - rodzaj gwarancji: „door to door”

4. a) pkt. 10 SIWZ otrzymuje brzmienie:

10. Informacja o podwykonawcach.

Jeżeli Wykonawca zamierza powierzyć określoną część prac podwykonawcom zobowiązany jest wskazać w ofercie zakres robót, które zamierza powierzyć podwykonawcy. Zamawiający zastrzega, aby wykonawca własnymi siłami (bez powierzenia podwykonawcom) wykonał roboty drogowe.

W przypadku powierzenia części zamówienia do wykonania podwykonawcom, do zawarcia przez Wykonawcę umowy z podwykonawcą jest wymagana zgoda Zamawiającego.

Wykonawca będzie zobowiązany przed podpisaniem umowy z podwykonawcą do przedstawienia jej do akceptacji przez Zamawiającego.

b) formularz „Wykaz osób i podmiotów, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia otrzymuje brzmienie:

....., dnia

.....
/nazwa firmy/

.....
/adres poczty elektronicznej, telefon, fax/

Dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie inwestycji:

„Budowa świetlicy wiejskiej, budowa boiska wielofunkcyjnego do gier zespołowych i małej piłki nożnej w Pustarach”

WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONANIU ZAMÓWIENIA

Nazwisko i Imię	Kwalifikacje zawodowe/ wykształcenie/ zakres wykonywanych czynności przy realizacji zamówienia	Forma dysponowania

Osoba prowadząca sprawę:

Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

*) – **pisemne zobowiązania innych podmiotów** do oddania wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów (tj. **osób**) na cały okres realizacji zamówienia – w przypadku, jeżeli wykonawca wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art.22 ust.1 Ustawy *Prawo zamówień publicznych*, polega na zasobach tych podmiotów na zasadach określonych w art.26 ust.2b Ustawy

Oświadczam, że w/w osoby posiadają wymagane prawem uprawnienia.

Zakres robót proponowany do powierzenia podwykonawcom:

Nazwisko i imię: []

Prawnie upoważniony do podpisania oferty w imieniu składających:

[.....]

Miejsce i data: [.....]

4. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

WOJ

Marek Zawadzki

Osoba prowadząca sprawę:
 Andrzej Mazur, inspektor ds. budownictwa i planowania przestrzennego
 tel. 0-94 358 46 08 a.mazur@dygowo.pl

Świetlica wiejska - roboty instalacji sanitarnej

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
8 Centralne ogrzewanie					
1	KNR 0-35 0202/05		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 18mm i grubości ścianki 1mm, lutowane lutem miękkim, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych układane w rurze osłonowej bez rozdzielaczy (1,6+1,8+1,6+6,3+3,0)*2	m	28,600
			razem	m	28,600
2	KNR 0-35 0202/04		Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 15mm i grubości ścianki 1mm, lutowane lutem miękkim, w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych układane w rurze osłonowej bez rozdzielaczy (0,6+3,2+1,2*2+3,2+6,6+1,3)*2	m	34,600
			razem	m	34,600
3	KNR 0-35 0209/02		Montaż na ścianie grzejników stalowych o wysokości 300-900mm i długości 400-800mm z zestawem wsporników, dwupłytowych typu C22, V22	szt	1,000
4	KNR 0-35 0209/05		Montaż na ścianie grzejników stalowych o wysokości 300-900mm i długości 1000-1400mm z zestawem wsporników, dwupłytowych typu C22, V22	szt	1,000
5	KNR 0-35 0209/08		Montaż na ścianie grzejników stalowych o wysokości 300-900mm i długości 1600-2000mm z zestawem wsporników, dwupłytowych typu C22, V22	szt	4,000
6	KNR 0-35 0213/05		Montaż na ścianie grzejników stalowych łazienkowych c.o. o szerokości 365-600mm i wysokości do 800mm	szt	2,000
7	KNR 0-35 0215/02		Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi o średnicy o średnicy nominalnej 15mm	kpl	8,000
8	KNR 0-35 0215/04		Montaż głowic termostatycznych z zakresem nastaw 6-28 stopni Celsjusza	kpl	8,000
9	KNR 0-35 0215/06		Montaż zaworów grzejnikowych powrotnych prostych lub kątowych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	8,000
10	KNR 0-35 0215/11		Montaż kurków spustowych ze złączką do węża o średnicy nominalnej 15mm	kpl	1,000
11	KNR 0-35 0215/09		Montaż odpowietrzników automatycznych o średnicy nominalnej 15mm	kpl	2,000
12	KNR 0-35 0231/01		Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm w budynkach mieszkalnych - płukanie instalacji, czynności przygotowawcze i zakończeniowe do wykonania próby	m	63,200
13	KNR 0-35 0231/02		Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm w budynkach mieszkalnych - wodna ciśnieniowa	m	63,200
14	KNR 0-35 0231/05		Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania o średnicy zewnętrznej 10-54mm, na gorąco z dokonaniem regulacji w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych	szt	8,000
15	KNR INSTAL 0305/04		Rury przyłączone o średnicy zewnętrznej 15mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na brzdach	kpl	8,000
16	KNR 4-01 0339/03		Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/2 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	8,000