



MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.

Na realizację zadania:

„Zagospodarowanie centrum miejscowości Skorki poprzez remont i wyposażenie Świetlicy Wiejskiej oraz budowa placu zabaw”

Do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadza się następujące modyfikacje:

1. W instrukcji dla oferentów w pkt. IV. „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” ust. 1 „Przedmiot zamówienia obejmuje” poprawna treść będzie brzmieć:

1.1. Termomodernizację budynku świetlicy.

- a) Zakres prac zewnętrznych związanych z dociepleniem budynku:
- Docieplenie ścian zewnętrznych nadzienia – styropianem EPS 80-036 Fasada gr 14 cm,
 - Wykonanie tynków zewnętrznych cienkowarstwowych akrylowych
 - Malowanie elewacji
 - Wymianę istniejących okien na okna z PCV
 - Wymianę drzwi zewnętrznych na drzwi aluminiowe oraz aluminiowe przeszklone
 - Wymiana orynnowania
 - Wymiana obróbek blacharskich
 - Wykonanie okładzin schodów zewnętrznych, pochylni dla osób niepełnosprawnych z gresu antypoślizgowego
 - Wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych
 - Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x12 cm – cokół.
- b) Zakres prac wewnętrznych budynku:
- Wymianę drzwi wewnętrznych na drzwi płytowe
 - Wymianę posadzek
 - Wykonanie na ścianach tynków gipsowych po uprzednim zdjęciu paneli PCV
 - Wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych
 - Wykonanie na suficie gładzi gipsowych
 - Likwidacja sceny znajdującej się w pomieszczeniu świetlicy
 - Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej
 - Wykonanie na posadzkach izolacji przeciwwilgociowej z papy oraz cieplej ze styropianu gr 10 cm.
 - Wymiana podokienników wewnętrznych
 - Wymiana gniazdek elektrycznych, puszek oraz opraw oświetleniowych
 - Remont toalety w celu przystosowania jej do potrzeb osób niepełnosprawnych
 - Montaż pieca o mocy 36 kW opalanego na ekogroszek miał, pelet z podajnikiem tłokowym wraz z zasobnikiem ciepłej wody
 - Wykonanie komina systemowego do kotłowni
 - Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania
 - Wykonanie instalacji ciepłej wody użytkowej

1.2. Wyposażenie świetlicy:

Wyposażenie świetlicy wykonane zostanie na zasadzie ustawienia niezbędnego sprzętu do jej funkcjonowania. Wyposażenie świetlicy stanowić będzie:

- biurko z szufladami
- stoły składany



- krzesła szkolne nr 6
- krzesło obrotowe
- zestawy komputerowe
- chłodziarko zamrażarkę z zamrażalnikiem dolnym
- zlewozmywak
- okap gastronomiczny

W świetlicy zamontowany zostanie również sprzęt nagłaśniający w skład którego wchodzić będą następujące urządzenia:

- kolumna aktywna np. ALTO PROFESSIONAL TS110A
- kolumna pasywna np. ALTO PROFESSIONAL TS115
- subwoofer pasywny np. ALTO PROFESSIONAL SXSUB15
- subwoofer aktywny np. ALTO PROFESSIONAL TSSUB15
- mikrofon bezprzewodowy
- mikrofon przewodowy
- komplet uchwytów do kolumn oraz mikrofonów
- mikser np. ALTO PROFESSIONAL ZMX124FX USB

Ponadto zamontowane zostaną cztery klimatyzatory zdalnie sterowane. Zamawiający proponuje jako produkt wyjściowy klimatyzator posiadał parametry takie same lub lepsze jak klimatyzator RPK 2.0FSNM firmy Hitachi

1.3. Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania

- zakup i montaż kotła o mocy 36 kW z palnikiem tłokowym opalanym na Eko-groszek, miał, pelet wraz z zasobnikiem na ciepłą wodę
- pompo obiegowa
- naczynie zbiorcze systemu zamkniętego
- obieg kotłowni z pompą mieszającą
- obieg grzewczy z zaworem mieszającym trójdrogowym
- montaż instalacji c.o. z rur miedzianych
- montaż elementów grzejnych przyjęto grzejniki stalowe płytowe typu C11 i C22
- montaż przy grzejnikach zaworów termostatycznych z głowicami termostatycznymi
- odpowietrzenia wszystkich pionów przez odpowietrzniki automatyczne
- rury miedziane instalacji c.o. osłonięte listwami drewnianymi
- wykonanie komina wolnostojącego z cegły lub komina systemowego przystosowanego do pieca węglowego.
- Wykonanie nowej instalacji wody użytkowej

1.4. Wykonanie placu zabaw

W ramach wykonania placu zabaw należy ułożyć nawierzchnie poliuretanową na warstwie elastycznej. Grubość nawierzchni ze względu na odpowiadające im krytyczne wysokości upadku powinna wynosić na placu zabaw – 6 cm. Grubość dolnej – amortyzującej warstwy, wykonanej z kawałków specjalnie preparowanej czarnej gumy powinna mieć grubość 4,5 cm. Górna, kolorowa warstwa (kolor ceglany), wykonana z EPDM, powinna mieć grubość wynoszącą 1,5 cm. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać plantowanie terenu oraz zebrać ziemię urodzajną. Plac z nawierzchni poliuretanowej należy obramować obrzeżem o wymiarach 30x8 cm. Jako warstwę konstrukcyjną pod nawierzchnię należy wykonać warstwę odcinającą zagęszczoną mechanicznie gr. 10 cm. Nawierzchnię należy ułożyć na podbudowie z kruszywa łamanego 31,5-63 mm gr 15 cm, oraz warstwie wyrównawczej z kruszywa frakcji 0 -31,5 mm gr. 5 cm.

Na projektowanym placu zostaną ustawione zabawki dla dzieci w postaci:

- jednej podwójnej huśtawki aluminiowej
- jednej karuzeli z kierownicą
- jednej huśtawki wagowej podwójnej o konstrukcji aluminiowej
- jednej piaskownicy aluminiowej trapezowej wraz z uzupełnieniem piaskiem (piasek powinien posiadać odpowiednie atesty związane z przystosowaniem dla do zabawy dla dzieci)

Poniżej przedstawione są elementy wyposażenia placu zabaw i innych elementów wbudowywanych podczas wykonywania prac oraz wyposażenia. Jeżeli gdziekolwiek wskazano znak towarowy, patent, pochodzenia materiałów lub urządzeń to wykonawca może zastosować równoważne. Wszystkie materiały i urządzenia przeznaczone do zabawy dla dzieci muszą odpowiadać i spełniać wymagania bezpieczeństwa stawiane przez polskie i europejskie normy PN-EN 1176-1:2001, PN-EN

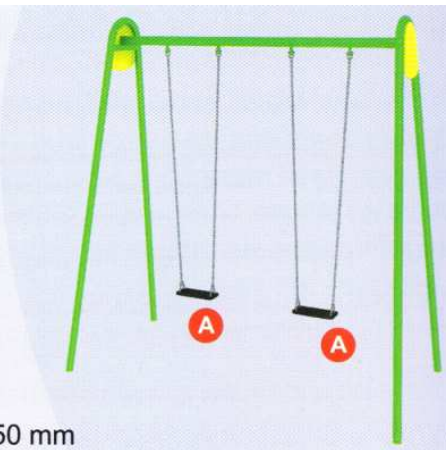


1176-7:2000, PN-EN 1177:2000. Wszystkie wmontowywane urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności. Na wszystkie wbudowane urządzenia Wykonawca udzieli 60 miesięcznej gwarancji. Gwarancja liczona będzie od dnia protokolarnego przekazania i odebrania wbudowanych urządzeń.

1. PODWÓJNA HUŚTAWKA ALUMINIOWA – KONSTRUKCJA ALUMINIOWA

Wymiary	[m]
Długość	3,3
Szerokość	1,3
Wysokość	2,1
Strefa bezpieczeństwa	8,1 x 3,1
Liczba użytkowników	2
Rodzaj prefabrykatu	szt.
OK3	4

- podpory z rury \varnothing 76 mm cynkowane ogniowo
- belka z profilu stalowego 80x80 mm skręcana z podporami
- łańcuchy nierdzewne, atestowane
- huśtawka łożyskowana tocznie
- siedzisko **A**, **D** albo **C**
- dł. zawiesi: **A** 2100 mm, **D** **C** 1950 mm



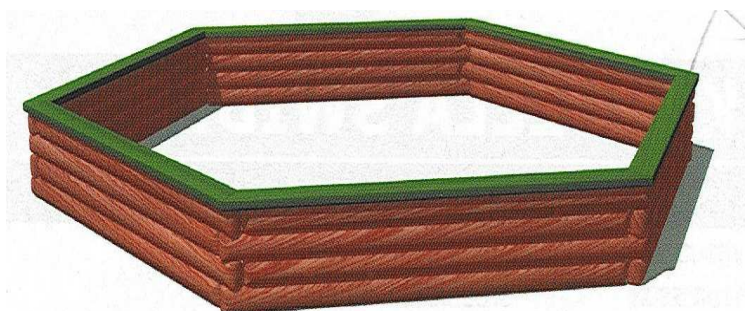
2. HUŚTAWKA TYPU „BUJACZEK” – KONSTRUKCJA ALUMINIOWA

Wymiary	[m]
Długość	3
Szerokość	0,8
Wysokość	0,8
Strefa bezpieczeństwa	5,6 x 2,6
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykatu	szt.
OS1	2

- konstrukcja stalowa z profilu zamkniętego 80x80 mm
- sprężyny z pręta \varnothing 20 mm
- siedziska gumowane, plastikowe albo ze sklejki wodoodpornej powlekaną tworzywem 18 mm
- sylwetki zwierząt ze sklejki wodoodpornej powlekaną tworzywem 18 mm lub z tworzywa HDPE
- uchwyty ze stali nierdzewnej
- możliwość demontażu w okresie zimowym



3. PIASKOWNICA – KONSTRUKCJA ALUMINIOWA



4. KARUZELA Z KIEROWNICĄ KONSTRUKCJA ALUMINIOWA



Karuzela „Trzmiel”

Grupa: Karuzele Nr katalogowy 05.37.0

WSU 660 mm

Icons: 1-2 people, shoes, boots, bottle, sun, snowflake

Wymiary	[m]
Długość	1,5
Szerokość	1,5
Wysokość	0,66
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,5
Liczba użytkowników	6
Rodzaj prefabrykatu	szt.
OR (zamiennie OP)	1

- słup stalowy z rury Ø 114 mm, łożyskowany tocznie
- oparcia z rury Ø 33 mm
- talerz napędowy ze stali nierdzewnej
- platforma z blachy aluminiowej 3 mm ryflowanej
- siedziska plastikowe lub z tworzywa HDPE
- * możliwość wykonania siedzisk ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem, 10 mm
- * w opcji platforma karuzeli z tworzywa HDPE

5. BIURKO 1300 X 600MM Z ZESTAWEM TRZECH OSŁON I KONTENERKIEM PODWIESZANYM



6. STÓŁ SKŁADANY, BLAT MELAMINOWANY PŁYTA WIÓROWA GR 18 MM. STELAŻ W KOLORZE ALUMINIOWYM, Z MOŻLIWOŚCIĄ SKŁADANIA JAK NA RYSUNKU. KOLORYSTYKA UZGODNIONA Z INWESTOREM





7. KRZESŁO OBROTOWE. OBICIE MATERIAŁOWE KOLOR CZARNY, Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI W PIONIE ORAZ POZIOMIE. PRZED DOSTAWĄ RODZAJ KRZESŁA NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.



8. ZESTAW KOMPUTEROWY Z OPROGRAMOWANIEM.



Przekątna ekranu	21,5 cale
Format obrazu	16:9
Panel dotykowy	Tak
Procesor (opis)	Intel Core 2 Duo
Pamięć zainstalowana (pojemność)	4096 MB
Dysk twardy (pojemność)	640 GB
Dysk twardy (interfejs)	SATA
Napęd optyczny (typ)	Super Multi DVD+/-RW/RAM
Karta graficzna	Min 512 MB
Wbudowana kamera	Tak
Wbudowana kamera (rozdzielczość)	1,3
Karta sieciowa przewodowa	10/100/1000



Karta sieciowa bezprzewodowa	802.11b/g/n
Karta dźwiękowa	Tak
Głośniki	2
USB 2.0	6
Czytnik kart pamięci	5w1 (MMC, SD, MS, MS Pro, xD)
System operacyjny	MS Windows 7 Home Premium
Kolor	CZARNY
Klawiatura	Bezprzewodowa
Mysz	Bezprzewodowa
Wyposażenie	ściereczka do ekranu, rysik do ekranu
Informacje dodatkowe	Wejście wideo, wyjście HDMI, złącze eSATA
Gwarancja:	24 miesiące gwarancji

- a) Oprogramowanie
 - System operacyjny MS Windows 7 Home Premium PL,
 - Program antywirusowy ESET NOD32 Antivirus z abonamentem na 1 rok,
- b) Zasilacz awaryjny UPS + listwa zasilająca
 - pojemność 450VA,

9. CHŁODZIARKO ZAMRAZARKĘ Z ZAMRAŻALNIKIEM DOLNYM KOLOR BIAŁY O WYM 186/70/70





Parametry:

Kolor	Biały
Gwarancja	24 miesiące

Wymiary:

Wysokość [cm]	186.5
Szerokość [cm]	70
Głębokość [cm]	67.9

Funkcje:

Sterowanie	Mechaniczne
Wymuszona cyrkulacja powietrza	tak
Dystrybutor wody	nie
Zastosowane technologie	ECO

Pojemność:

Pojemność całkowita brutto [l]	443
Pojemność całkowita netto [l]	407

Chłodziarka:

Pojemność netto [l]	301
Rozmrażanie	Automatyczne
Półki	3 szklane Półka na butelki Plastikowa pokrywa
Regulacja półek	tak
Pojemniki / Komory	2 pojemniki na warzywa Pojemnik na mięso
Wyposażenie	Pojemnik na jajka 4 balkoniki na drzwiach

Zamrażarka:

Pojemność netto [l]	106
Zdolność zamrażania [kg/24h]	8
Zdolność utrzymywania temp. [h]	26
Rozmrażanie	Manualne
Ilość szuflad / kłapek	3
Rodzaj szuflad / kłapek	Front plastikowy
Zastosowane technologie	Funkcja super mrożenie
Wyposażenie	2 pojemniki na kostki lodu

Energia:

Zużycie energii [kWh/24h]	0.91
Zużycie energii [kWh/rok]	332
Klasa energetyczna	A+

Techniczne:

Powłoka antybakteryjna	tak
Czynnik chłodzący	R600a
Ilość agregatów	1
Obustronny montaż drzwi	tak
Poziom hałasu [dB]	39
Oświetlenie wnętrza	Tak
Waga [kg]	86.9
Konstrukcja	Regulowane nóżki z przodu Kółka z tyłu
Zastosowane technologie	Powłoka antybakteryjna



10. ZLEWOZMYWAK

Stół z dwoma zlewami i półką dolną o wymiarach 1000x600x850 mm



11. OKAP GASTRONOMICZNY

Długość 1000mm, szerokość 700mm, wysokość 420mm.



12. KRZESŁA

Wymiary:

Szerokość: 43 cm, Wysokość: 96 cm, Głębokość: 47 cm

Szerokość siedziska: 43 cm, Głębokość siedziska: 42 cm, Długość nogi: 45,5 cm





- 1.5. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia jest opisany w :
 - przedmiarze robót
 - dokumentacji projektowej
 - specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót
- 1.6. Zamawiający zgłosił zamiar wykonywania robót budowlanych do Starostwa Powiatowego w Wyszkowie, wobec którego to ogłoszenia w/w organ nie wniósł sprzeciwu.
- 1.7. Wykonawcy **zobowiązani** są do opracowania kosztorysu ofertowego na podstawie przedmiarów robót. Zamawiający sprawdzi zgodność zaoferowanej ceny z przedstawionymi kosztorysami ofertowymi.
- 1.8. Zamawiający informuje, iż przedmiary przekazane Wykonawcy pełnią funkcję jedynie pomocniczą (informacyjną) przy kalkulacji ceny przy składaniu ofert przez Wykonawców. Przygotowując oferty Wykonawcy powinni sprawdzić zgodność przedmiarów z pozostałymi częściami dokumentacji projektowej. Nie wniesienie zastrzeżeń przez wykonawcę w w/w zakresie skutkuje obowiązkiem wykonania przez wykonawcę robót zgodnie z dokumentacją techniczną i wiedzą techniczną zgodnie z art. 647 K.C.
- 1.9. Na podstawie art. 29 ust. 3 Ustawy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania materiałów równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji technicznej, oraz SIWZ. W takim przypadku Wykonawca winien udokumentować, iż zaoferowany produkt odpowiada swoimi parametrami produktowi wskazanym w dokumentacji lub SIWZ lub posiada lepsze parametry.
- 1.10. Rozliczenie z Wykonawcą będzie następowało zgodnie z ilością faktycznie wykonanych robót po cenach jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę.
- 1.11. Rozliczenie w wykonawca nastąpi po wykonaniu wszystkich robót w terminie 21 dni od dnia prawidłowo złożonej faktury. Wykonawca będzie mógł wystawić fakturę w momencie odebrania robót i podpisania protokołu końcowego robót.
- 1.12. Wykonawca, na etapie końcowego odbioru robót lub w trakcie robót na żądanie Zamawiającego, zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu odpowiednich aktualnych dokumentów (np. świadectw, certyfikatów, atestów, badań) dopuszczających do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, dotyczących zamontowanych i użytych do wykonania przedmiotu zamówienia materiałów i urządzeń.
- 1.13. Wykonawca zobowiązany jest udzielić 60 miesięcy gwarancji jakości za wady na całość wykonanych robót.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2010r. Nr. 113, poz. 759 z póź zm.)

Somianka 26.09.2012r.