

## PROTOKÓŁ Z UDZIELONEGO ZAMÓWIENIA

**W przypadku zamówienia do 14 000 euro netto należy wypełnić część I.  
W przypadku zamówienia powyżej 14 000 euro netto należy wypełnić całość.**

### I. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Nazwa i numer projektu:

**„Uczelnia na miarę potrzeb – program rozwojowy GWSH w Katowicach”**

1.2. Priorytet/działanie/poddziałanie:

**Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1 – Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy 4.1.1 – Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni.**

1.3. Imię i nazwisko Koordynatora lub innej/yh upoważnionej/yh osoby/ób do przygotowania procedury wyboru wykonawcy:

- a) Przewodniczący Komisji ds. merytorycznych – doc. dr n.k.f. Krzysztof Gieremek.
- b) Koordynator projektu „Uczelnia na miarę potrzeb – program rozwojowy GWSH w Katowicach” - mgr Anna Ciołek.
- c) Kierownik Biura Projektów Rozwojowych – mgr Izabela Markiewicz - Halemba.
- d) Specjalista ds. rozliczeń i sprawozdawczości” - mgr Michał Marek.
- e) Ekspert zewnętrzny – dr Tomasz Cieśla.

1.4. Opis przedmiotu zamówienia:

**Zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 05.07.2011 r.:**



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



7-15  
[Signature]

## I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „Zakup sprzętu do prowadzenia zajęć na kierunku Fizjoterapia” w ramach projektu pn. „Uczelnia na miarę potrzeb – program rozwojowy GWSH w Katowicach” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, priorytet IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, działanie 4.1 – Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, poddziałanie 4.1.1 – Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

### 1) CZĘŚĆ PIERWSZA - Platforma stabilometryczna – 1 szt.

- Zestaw składający się z platformy, stelaża oraz ramy z uprzęzą bezpieczeństwa.
- Możliwość wykonywania testów oraz ćwiczeń na podłożu stabilnym i niestabilnym.
- Oznaczenia na platformie (linie) ułatwiające prawidłowe i symetryczne ustawienie pacjenta.
- Pomiar sił pionowych i rzutu środka ciężkości.
- Wymiary platformy 510 x 510 x 64 mm +/- 1%.
- Maksymalne obciążenie 2000 N.
- Liniowość sygnału +/- 0,2% FSO.
- Histereza +/- 0,1% FSO.
- Komunikacja z komputerem za pośrednictwem złącza USB 2.0.
- Oprogramowanie w języku polskim.
- Zbieranie i analiza danych pomiaru.
- Pozwala na przeprowadzenie testów i ćwiczeń stabilności (min. 4 testy) oraz testu specjalnego „limit of stability”.
- Generowanie i drukowanie raportów z przeprowadzonych badań.
- Oprogramowanie do analizy pozycji stojącej oraz chodu.
- Moduł do oceny wychyleń środka ciężkości (SAM – Sway Analysis Module).
- Komputer klasy PC przenośny
- Taktowanie procesora min. 2,0 GHz
- Ekran LCD TFT min. 15”.
- Pamięć operacyjna min. 2 GB .
- Wydajna karta graficzna z pamięcią min. 512 MB.
- Dysk twardy min. 250 GB.
- Napęd DVD.
- Port USB min. 2.
- System operacyjny Windows XP, Windows Vista lub Windows 7 (32-bitowy).
- Drukarka kolorowa do wydruku raportów.
- Max rozmiar nośnika A4.
- Rozdzielczość wydruku 9600 x 2400 dpi.
- Szybkość wydruku kolorowego min. 30 stron / min.
- Wydajność ok. 100000 stron / miesiąc.
- Gramatura papieru 64-105 g/m2.
- Pojemność podajnika papieru min. 150 szt.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signature]*

## 2) CZĘŚĆ DRUGA - Platforma tensometryczna – 1 szt.

- Wielkość maty pomiarowej – powierzchnia zbierania sygnału – 440 x 370 mm +/- 1%.
- Grubość maty pomiarowej 5,7 mm +/- 1%.
- Częstotliwość zbierania sygnału 100 Hz.
- Gęstość rozmieszczenia sensorów min. 1,4 / cm<sup>2</sup>.
- Liczba sensorów 2300 +/- 1%.
- Zakres pomiaru do min. 125 psi (862 kPa).
- Komunikacja z komputerem przez złącze USB 2.0.
- Oprogramowanie w języku polskim.
- Zbieranie i analiza danych pomiaru.
- Zapis danych w formacie 2D i 3D z możliwością późniejszego odtwarzania i analizy.
- Możliwość eksportu danych do innych programów badawczych w formacie .avi
- Generowanie i drukowanie raportów z przeprowadzonych badań.
- Oprogramowanie do analizy pozycji stojącej oraz chodu.
- Moduł do oceny wychyleń środka ciężkości (SAM – Sway Analysis Module).
- Komputer klasy PC przenośny
- Taktowanie procesora min. 2,0 GHz
- Ekran LCD TFT min. 15"
- Pamięć operacyjna min. 2 GB
- Wydajna karta graficzna z pamięcią min. 512 MB
- Dysk twardy min. 250 GB.
- Napęd DVD.
- Port USB min. 2.
- System operacyjny Windows XP, Windows Vista lub Windows 7 (32-bitowy).
- Drukarka kolorowa do wydruku raportów.
- Max rozmiar nośnika A4.
- Rozdzielczość wydruku 9600 x 2400 dpi.
- Szybkość wydruku kolorowego min. 30 stron / min.
- Wydajność ok. 100000 stron / miesiąc.
- Gramatura papieru 64-105 g/m<sup>2</sup>.
- Pojemność podajnika papieru min. 150 szt.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

## 3) CZĘŚĆ TRZECIA - Elektrody do elektrostymulacji – 400 szt. (1 komplet = 40 szt.)

- Elektrody przyklepne na podkładzie żelowym.
- Przystosowane do podłączenia przewodu z bolcem o średnicy 2 mm.
- Możliwość wielokrotnego użycia dla jednego pacjenta min. 10 razy.
- Elektroda o kształcie okrągłym i średnicy 30 mm +/- 10%.
- Specjalny uchwyt ułatwiający odklejanie elektrody.
- Oznakowanie CE.

## 4) CZĘŚĆ CZWARTA - Aparat do elektroterapii – 1 szt.

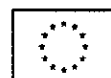
- Aparat do elektroterapii, ultradźwięków oraz terapii skojarzonej.
- 3 zupełnie niezależne kanały zabiegowe (2 kanały do elektroterapii z możliwością wyboru różnych rodzajów prądów i ustawienie ich



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and initials]*

poszczególnych parametrów – czas, intensywność, czas przerwy, natężenia itp.) oraz 1 kanał do ultradźwięków.

- Możliwość rozbudowy o: dodatkowe 2 kanały do elektroterapii, 2 lub 4 kanały terapii podciśnieniowej Vacuum, 1 kanał laseroterapii, akumulator.
- Duży kolorowy ekran LCD.
- Bank procedur terapeutycznych zaprogramowanych przez producenta min. 150 procedur.
- Procedury użytkownika, możliwość zapisywania własnych procedur min. 100 wolnych miejsc.
- Wskazania kliniczne.
- Wbudowany graficzny atlas anatomiczny i patologiczny - biblioteka graficzna całego ciała (układ kostny, więzadła, ścięgna, układ mięśniowy i unerwienie, stany chorobowe).
- Możliwość archiwizacji i analizy przebiegu terapii za pośrednictwem systemu kart „chipowych”.
- Możliwość ustawiania własnych sekwencji zabiegowych (min. 3 rodzaje prądów w jednym zabiegu) min. 80 wolnych miejsc.
- System do diagnostyki oraz rehabilitacji mięśni w oparciu o elektromiografię powierzchniową (sEMG i sEMG + stim).
- Automatyczna elektrodiagnostyka (krzywa i/t).
- Autotest podłączonych elektrod i kabli.
- Interferencyjny tradycyjny 4-polowy.
- Interferencyjny wstępnie modulowany 2-polowy.
- TENS – asymetryczny dwufazowy.
- TENS – symetryczny dwufazowy.
- TENS – przemienny prostokątny.
- TENS – jednofazowy prostokątny.
- Prąd wysokonapięciowy impulsowy (HVPC).
- Prąd VMS przebieg symetryczny dwufazowy prostokątny z okresem międzyfazowym o długości 100 ms.
- Prądy diadynamiczne MF, DF, CP, LP, CP, CP-iso, CP-id oraz już zmodulowane prądy MP+CP, MF+CP-id, DF+LP, DF+CP.
- Stymulacja Rosyjska.
- Mikroprądy.
- Prąd VMS Burst.
- Prąd jednofazowy prostokątny impulsowy.
- Prąd jednofazowy trójkątny impulsowy.
- Prąd galwaniczny ciągły i przerywany.
- Prądy Träberta.
- Prąd udarowy jednofazowy prostokątny.
- Prąd udarowy jednofazowy trójkątny.
- Częstotliwość pracy 1 i 3 MHz.
- Możliwość zmiany częstotliwości 1 lub 3 MHz podczas zabiegu.
- Tryb pracy głowicy ciągły i impulsowy (10%, 20%, 50% i 100%).
- Ergonomiczne, wodoszczelne głowice ultradźwiękowe.
- Podgrzewanie głowicy do temp. ok. 420.
- Pełna kontrola kontaktu głowicy z możliwością dowolnej modyfikacji sposobu sygnalizacji.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and marks]*

- Możliwość współpracy z głowicami 1 i 2-zakresowymi o powierzchni 1, 2, 5 i 10 cm<sup>2</sup>.
- Wielofunkcyjny jezdny wózek-podstawa dla aparatu; możliwość zainstalowania aparatów do elektroterapii i ultradźwięków oraz 2 modułów do terapii Vacuum.
- Komplet akcesoriów do elektroterapii – 4 elektrody węglowe 6 x 8 cm z podkładami, 4 elektrody samoprzylepne, 2 przewody pacjenta, opaski do mocowania elektrod 2 szt., karty pacjenta 5 szt.
- Komplet akcesoriów do terapii ultradźwiękowej – dwuzakresowa głowica 1/3 MHz o powierzchni 5 cm<sup>2</sup>, żel do ultradźwięków 270 ml.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

#### 5) CZĘŚĆ PIĄTA - Algometr – 1 szt.

- Urządzenie do pomiaru i obiektywnej oceny reakcji bólowej.
- Określenie progu bólu, pomiar nacisku oraz ocena czułości punktów spustowych.
- Pomiar, zapis i analiza danych – do 40 badań.
- Zawiera gotowe procedury do oceny fibromyalgii.
- Wyposażony w dwa czujniki pomiarowe:
  - standardowy o powierzchni 1 cm<sup>2</sup>,
  - specjalny o powierzchni 0,5 cm<sup>2</sup> do oceny małych mięśni.
- Interfejs umożliwiający podłączenie urządzenia oraz przesyłanie danych pomiarowych do komputera.
- Proste przesyłanie danych z urządzenia do komputera za pośrednictwem jednego przycisku.
- Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające analizę danych pomiarowych oraz generowanie i wydruk kolorowych raportów.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

#### 6) CZĘŚĆ SZÓSTA – Wózek inwalidzki rehabilitacyjno – sportowy – 5 szt.

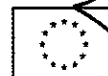
- Wózek posiadający ramę nieskładaną krzyżakowo możliwość wyboru regulacji kąta oparcia w zakresie: 74o/78o/82o/86 o/90 o/ ±2o.
- Możliwość wyboru szerokości siedziska w zakresie 34-48 cm możliwość wyboru regulacji środka ciężkości w zakresie 80mm/95mm/110mm/125mm/140mm±5mm.
- Regulacja ustawienia siedziska względem ramy wózka umożliwiająca dopasowanie dla pacjentów o różnym wzroście (minimalnie 5 ustawień).
- Podnóżek jednoczęściowy.
- Regulacja długości podnóżka.
- Waga ramy wózka 5.5 kg ± 0,5 kg.
- Demontowane boczki z włókna węglowego.
- Waga wózka 8,5 ± 1kg.
- Maksymalne obciążenie 120 kg.
- Możliwość wymiany elementów ramy wózka lub siedziska w przypadku uszkodzenia.
- Rozmiar kół tylnych – 24".
- Rozmiar kół przednich – 5".



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and initials]*

- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

**7) CZĘŚĆ SIÓDMA - Wózek aktywny do jazdy tanecznej o nowoczesnej konstrukcji nie starszej niż 2 lata – 1 szt.**

- Wózek posiadający sztywną ramę.
- Możliwość wyboru regulacji kąta oparcia w zakresie:  $-31^{\circ}$  do  $15^{\circ} +/- 2^{\circ}$
- Możliwość wyboru szerokości siedziska w zakresie: 32-46 cm.
- Możliwość wyboru regulacji środka ciężkości w zakresie: min.70mm
- Podnóżek jednoczęściowy.
- Regulacja długości podnóżka.
- Demontowane boczki.
- Waga wózka max 7kg.
- Maksymalne obciążenie 120 kg.
- Możliwość wymiany elementów ramy wózka lub siedziska w przypadku uszkodzenia.
- Rozmiar kół tylnych: 24"
- Rozmiar kół przednich : 5"
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

**8) CZĘŚĆ ÓSMA - Wózek inwalidzki rehabilitacyjno – sportowy - 3 szt.**

- Wózek posiadający sztywną ramę.
- Kąt pochYLENIA kół stały:  $3^{\circ}$ .
- Możliwość wyboru szerokości siedziska w zakresie: od 38 do 46cm.
- Kąt siedziska stały:  $6^{\circ}$ .
- Podnóżek jednoczęściowy.
- Regulacja długości podnóżka.
- Demontowane boczki.
- Waga wózka max 8,5kg.
- Maksymalne obciążenie 120kg.
- Możliwość wymiany elementów ramy wózka lub siedziska w przypadku uszkodzenia.
- Koła sportowe w 2 rozmiarach do wyboru
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

**9) CZĘŚĆ DZIEWIĄTA – Myotonometr ( twardościomierz do pomiaru napięcia mięśni) – 1 zestaw.**

- Urządzenie przenośne, współpracujące z komputerem PC do oceny sztywności mięśni, napięcia mięśni oraz spastyczności.
- Oprogramowanie komputerowe służące do automatycznego określania zmian napięcia, siły mięśniowej. Obrazowanie graficzne i tabelaryczne.
- Możliwość wykonywania pomiarów na dowolnym obszarze ciała.
- Przeznaczenie urządzenia: ocena zmian właściwości mięśni w następstwie urazów sportowych, udarów, postępujących degeneratywnych zaburzeń mięśni, po zabiegach ortopedycznych – w celu oceny postępów terapii.
- Metalowa sonda o powierzchni min.  $1 \text{ cm}^2$ .



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and initials]*

- Pomiar napięcia mięśnia w stanie spoczynku.
- Pomiar napięcia przy maksymalnej sile skurczu mięśnia.
- Analiza pomiarów i porównywanie pomiarów, np. dla dwóch kończyn.
- Funkcja kalibracji sondy.
- Pomiar co 0,25kg od 0,25kg do 2,0kg.
- Zakres dokładności pomiaru: nacisk  $\pm 0,05$ kg, przesunięcie  $\pm 0,1$ mm.
- Przepływ prądu w trybie pomiaru 15mA.
- W wyposażeniu walizka transportowa.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

#### 10) CZĘŚĆ DZIESIĄTA – KIJE NORDIC WALKING – 30 kompletów.

- Liczba segmentów 2.
- Regulacja wysokości do ok. 140 cm.
- Materiał – aluminium lub włókna węglowe.
- Grot – stal utwardzona lub węgiel spiekany.
- Rękojeść korkowa lub powlekana korkiem.
- Odpinana regulowana rękawica.
- System blokowania + anti-shock.
- Kije muszą być z grupy performance dla instruktorów NW oraz osób intensywnie uprawiających NW.
- Wszystkie el kije muszą być wymienne i dostępne w serwisie części.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

#### 11) CZĘŚĆ JEDENASTA – Nakolanniki – 20 kompletów.

- Materiały zapewniające odpowiedzi zabezpieczenie: dopasowanie do kolan wykonane z : poliesteru, bawełny, akrylu, gumy, itp.
- Duża gama rozmiarów (S,M,L,XL), w zależności od wagi, zalecany kolor czarny.
- Nie utrudniające krążenie krwi.
- Posiadające 2 warstwy poduszek, łagodzące upadki i zapobiegające obrażeniom powierzchniowym.
- Stosowane w różnych dyscyplinach sportowych: zalecane siatkarskie.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

#### 12) CZĘŚĆ DWUNASTA – Nałokietniki – 20 kompletów.

- Elastyczne.
- Bezuciskowe.
- Gruba warstwa gąbki.
- Materiał – bawełna i elastoric.
- Posiadające certyfikaty CE.
- Różne rozmiary.
- Nieplastikowe.

#### 13) CZĘŚĆ TRZYNASTA – Kask ochronny – otwarty – 10 szt.

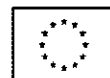
- Certyfikaty TUV i CPSC.
- Niekłopotliwa, szybka regulacja rozmiaru.
- Dobra wentylacja.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and marks]*

- Dopasowane w trzech płaszczyznach.
- Regulowany łątkwy w zapięciu pasek do podbródka.
- Niska waga.
- Mocna i trwała konstrukcja.
- Wyjmowana wkładka, którą można uprać, co zapewnia maksymalny komfort.
- Tylne otwory wentylacyjne polepszające cyrkulację powietrza wewnątrz kasku.
- Łatwe i szybkie dopasowanie wielkości do obwodu głowy.
- Miękką wyściółka dla wygodnego noszenia.

**14) CZĘŚĆ CZTERNASTA – Kask ochronny – pełny – 10 szt.**

- Konstrukcja abs.
- Dobra wentylacja.
- Niskoprofilowy.
- Wymienne wkładki.
- Różne rozmiary.

**15) CZĘŚĆ PIĘTNASTA – GOALL BALL – 4 szt.**

- Obwód 78cm
- Waga 1230 g
- Wykonana z twardej gumy
- Cztery otwory z dobrą akustyką dzwonka

1.5. Wartość szacunkowa zamówienia brutto (przy uwzględnieniu 23% podatku) w PLN łącznie na rok 2011.

**Dla części zamówienia od 1 do 15 zgodnie z szczegółowym budżetem projektu - łącznie: 220 880,00 PLN.**

1.6. Wartość szacunkową zamówienia ustalono w oparciu o (możliwość wyboru kilku źródeł):

- ~~zobrane cenniki, foldery, katalogi, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej Karty oceny~~
- ~~oferty ze stron internetowych stanowiące załącznik nr ..... do niniejszej Karty oceny,~~
- ~~zapytania ofertowe, stanowiące załącznik nr ..... wg wzoru z punktu 2.1. i 3.1. do niniejszej Karty oceny,~~
- inne materiały (jakie?) **Budżet szczegółowy do projektu** stanowiące **załącznik nr 1** do niniejszej Karty oceny, utworzony na podstawie weryfikacji cen wykonanych na usługi będące przedmiotem zapytania.

Podpis Koordynatora projektu  
lub innej osoby upoważnionej:

GÓRNOSŁĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA  
im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach  
mgr Anna Ciołek  
Koordynator Projektu  
"Uczelnia na miarę potrzeb - program rozwojowy GWSH  
w Katowicach"



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*(Handwritten signatures)*

## II. ZAPYTANIA OFERTOWE (wykreślić jeśli nie dotyczy)

2.1. Zapytanie ofertowe zostało skierowane w dniu 05.07.2011 r. pocztą tradycyjną do następujących wykonawców:

Lp.	Nazwa oraz dane adresowe Wykonawcy	Potwierdzenie nadania (tak/nie)	Uzyskana odpowiedź (tak/nie)	Uwagi
1.	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa	TAK	TAK	Brak
2.	Przedsiębiorstwo Handlowe HAS-MED. Małgorzata Janusz – Radomska ul. Młyńska 20 43-300 Bielsko-Biała	TAK	TAK	Brak
3.	Akson Spółka Jawna ul. Złotowa 47 40-635 Katowice	TAK	TAK	Brak

2.2. Uzasadnienie skierowania zapytania o cenę do mniej niż 3 wykonawców:  
.....nie dotyczy.....

UWAGI:

Oprócz 3 ofert otrzymanych w formie odpowiedzi na zapytanie wysłane pocztą tradycyjną Zamawiający uzyskał 1 ofertę w nawiązaniu do umieszczonego na stronie Zamawiającego [www.gwsh.pl](http://www.gwsh.pl) zapytania ofertowego:

1.	Alfix Sp. Z o.o. ul. Chlubna 88 03-051 Warszawa	NIE	NIE	Brak
----	---	-----	-----	------

## III. WYBÓR OFERTY

3.1. Streszczenie oceny i porównania ofert/wycen:

Stanowi załącznik 2 – karta oceny ofert – zestawienie punktów

3.2. Sposób oceny ofert:

Do oceny ofert zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia 05.VII.2011 brano pod uwagę kryterium ceny – 100% :

Charakterystyka oraz opis kryterium:

Cena

Cena oferty oceniona zostanie wg poniższego wzoru:

$$PC = [(C_{min}/C_{of_n}) \times 100] * 50\% \text{ (waga danego kryterium)}$$



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and initials]*

PC – liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie  
 C min – to najniższa zaoferowana cena przez wykonawców  
 Cof<sub>n</sub> – cena oferty ocenianej – oferty danego wykonawcy  
 100 – współczynnik stały

3.3. Za najkorzystniejsze uznano oferty (należy m.in. podać nazwę i adres wykonawcy):

Lp.	Rodzaj zlecenia	Wykonawca
1	Platforma stabilometryczna	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa
2	Platforma tensometryczna – 1 szt	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa
3	Elektrody do elektrostymulacji – 400 szt. (1 komplet = 40 szt.)	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa
4	Aparat do elektroterapii – 1 szt.	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa
5	Algometr – 1 szt.	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa
6	Wózek inwalidzki rehabilitacyjno – sportowy – 5 szt.	Akson Spółka Jawna ul. Ziołowa 47 40-635 Katowice
7	Wózek aktywny do jazdy tanecznej o nowoczesnej konstrukcji nie starszej niż 2 lata	Akson Spółka Jawna ul. Ziołowa 47 40-635 Katowice
8	Wózek inwalidzki rehabilitacyjno – sportowy – 3 szt.	Akson Spółka Jawna ul. Ziołowa 47 40-635 Katowice
9	Myotonometr (twardościomierz do pomiaru napięcia mięśni) – 1 zestaw.	Accuro – Sumer Sp. Z o.o. ul. Kolejowa 15/17 01-217 Warszawa
10	KIJE NORDIC WALKING – 30 kompletów.	Przedsiębiorstwo Handlowe HAS- MED. Małgorzata Janusz – Radomska ul. Młyńska 20 43-300 Bielsko-Biała
11	Nakolanniki – 20 kompletów.	Brak oferty
12	Natokiętniki – 20 kompletów.	Brak oferty
13	Kask ochronny – otwarty – 10 szt.	Brak oferty
14	Kask ochronny – pełny – 10 szt.	Brak oferty
15	GOALL BALL – 4 szt.	Altix Sp. Z o.o. ul. Chlubna 88 03-051 Warszawa



KAPITAŁ LUDZKI  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
 EUROPEJSKI  
 FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signatures and dates]*

3.4. Uzasadnienie wyboru:

Wybrani Wykonawcy przesłali ofertę w wyznaczonym terminie, ponadto spełnili wszystkie wymogi Zamawiającego oraz kryterium ceny. Powyższe oferty zostały uznane za najbardziej konkurencyjne i mieszczącą się w zakładanym budżecie projektu.

Załączniki (przykłady):

- Załącznik nr 1. - Budżety szczegółowe do projektu
- Załącznik nr 2. - Karta oceny ofert – zestawienie punktów
- Załącznik nr 3. – Zapytania ofertowe potencjalnych Wykonawców

ZATWIERDZAM:

19.07.2011  
(data i podpis Przewodniczącego Komisji ds. merytorycznych)

GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA  
im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach  
mgr Anna Ciołek  
Koordynator Projektu  
"Uczelnia na miarę potrzeb - program rozwojowy GWSH  
w Katowicach"

19.07.2011 r.  
(data i podpis Członka Komisji)

GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA  
im. W. KORFANTEGO  
BIURO PROJEKTÓW ROZWOJOWYCH  
mgr Izabela Mańkiewicz-Halemba (14)  
KIEROWNIK

19.07.2011 r.  
(data i podpis Członka Komisji)

GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA  
im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach  
mgr Michał Marek  
Specjalista ds. rozliczeń i sprawozdawczości  
"Uczelnia na miarę potrzeb - program rozwojowy GWSH  
w Katowicach"

(data i podpis Członka Komisji)



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.