



# GÓRNOŚLĄSKA WYŻSZA SZKOŁA HANDLOWA im. Wojciecha Korfantego w Katowicach

**Zamawiający:**

Górnoląaska Wyższa Szkoła Handlowa  
Im. Wojciecha Korfantego  
ul. Harcerzy Września 3  
40-659 Katowice

Katowice, dnia 5 lipca 2011 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE „ZAKUP SPRZĘTU DO PROWADZENIA ZAJĘĆ NA KIERUNKU FIZJOTERAPIA”

### I. Przedmiot zamówienia:

Górnoląaska Wyższa Szkoła Handlowa im. Wojciecha Korfantego w Katowicach zaprasza do złożenia oferty na „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.

### II. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

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

- Zestaw składający się z platformy, stelaża oraz ramy z uprzążą 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%.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- 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/m<sup>2</sup>.
- Pojemność podajnika papieru min. 150 szt.
- GWARANCJA: 24 miesiące.
- Oznakowanie CE.

## 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



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



*[Handwritten signature]*

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- 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 odklejenie 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 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).



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- 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 Träbera.
- 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.
- 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.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



*[Handwritten signature]*

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- 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".
- 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° do 15° +/-2°
- 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.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOLECZNY



- 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°.
- Możliwość wyboru szerokości siedziska w zakresie: od 38 do 46cm.
- Kąt siedziska stały: 6°.
- 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 cm<sup>2</sup>.
- 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.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Podpis]*

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

- Liczba segmentów 2.
- Regulacja wysokości do ok. 140 cm.
- Materiał – aluminium lub włókna węglowe.
- Groź – 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 : poliestru, 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 powierzchni.
- 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 .
- Dopasowane w trzech płaszczyznach.
- Regulowany łatwy 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.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**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

**III. Opis sposobu przygotowania oferty:**

Zasady przygotowania oferty:

- Oferta powinna zawierać cenę brutto za wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w punkcie II zapytania ofertowego.
- Oferta musi być czytelna i odpowiadać treści zapytania ofertowego.
- W łącznej cenie usługi wykonawca zobowiązany jest ująć wszystkie przewidywane koszty związane z realizacją zamówienia naliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania ofert oraz wszystkie koszty wynikające z zapisów niniejszego zaproszenia, bez których realizacja zamówienia nie byłaby możliwa.
- Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich, w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zwiększeniu.
- Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych, tylko w PLN.
- Na ofertę składa się:
  - Arkusz ofertowy (załącznik nr 1).
  - Termin ważności oferty.
  - Oświadczenie Wykonawcy (załącznik nr 2).
- Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczętkami firmowymi.

**IV. Sposób oceny oferty:**

- Jedynym kryterium oceny ofert jest całkowita cena brutto oferty za wykonanie przedmiotu zamówienia opisanego w punkcie I zapytania ofertowego. Wybrana zostanie oferta zawierająca najniższą cenę wg wzoru:

$$PC = (C_{min}/C_{of_n}) \times 100$$

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



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



2. W przypadku, gdy najniższą cenę zawierać będą przynajmniej dwie oferty, Zamawiający zaproponuje Wykonawcą, którzy złożyli oferty, możliwość złożenia ofert dodatkowych w terminie dwóch dni. Oferty dodatkowe nie mogą zawierać cen wyższych niż oferta pierwotna.
3. W przypadku, gdy wszystkie podlegające ocenie oferty będą wyższe niż kwota jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia, Zamawiający może przeprowadzić dodatkowe negocjacje z wszystkimi Wykonawcami, których oferty zostaną ocenione. Negocjacje zostaną udokumentowane protokołami z negocjacji.
4. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest do podpisania z Zamawiającym umowy w terminie do 10 dni kalendarzowych od daty dokonania wyboru oferty.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych dla poszczególnych części zamówienia zgodnie z podziałem zawartym w punkcie nr II.
6. Oferty należy przysyłać na Arkuszu Ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania.

#### **V. Warunki płatności i dostawy:**

- Wymagany maksymalny termin realizacji zamówienia: **do 8 tygodni** od daty wystania zamówienia.
- Cena uwzględnia wykonanie wszystkich prac i czynności oraz zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- Podstawą wystawienia faktury przez wykonawcę jest protokół odbioru przedmiotu zamówienia i podpisany przez pracownika Zamawiającego upoważnionego do dokonania takiej czynności.
- Termin płatności 30 dni od daty wystawienia faktury.
- Miejsce dostawy: **Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa im. W. Korfantego 40-659 Katowice – Piotrowice Budynek C - ul. Kostki-Napierskiego 38.**

#### **VI. Miejsce składania ofert:**

- Oferty należy składać **do dnia 15 lipca 2011 r.** do godziny **15:00**.
- Oferty można składać osobiście, przesyłką kurierską lub za pośrednictwem poczty w Biurze Projektów Rozwojowych Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach przy ulicy Harcerzy Września 5, budynek B pok. 403 w zamkniętej kopercie z dopiskiem w tytule „Zakup sprzętu do prowadzenia zajęć na kierunku Fizjoterapia”. Decyduje data i godzina wpływu oferty do Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej w Katowicach. Oferty złożone po zakończeniu naboru pozostają bez rozpatrzenia.
- W wyniku analizy otrzymanych ofert zostanie wyselekcjonowany dostawca. Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa im. W. Korfantego w Katowicach może zwrócić się do oferentów o dodatkowe informacje lub spotkania w siedzibie uczelni celem wyjaśnienia ewentualnych niejasności dotyczących przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający zastrzega możliwość zmiany treści zapytania ofertowego, o czym poinformuje potencjalnych wykonawców.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## VII. Rozstrzygnięcie zapytania:

- Zapytanie zostanie rozstrzygnięte **do 19 lipca 2011 r.** Protokół z rozstrzygnięcia zostanie zamieszczony na stronie [www.gwsh.pl](http://www.gwsh.pl).

## VIII. Kontakt:

- Anna Ciołek – Koordynator projektu
- email: [anna.ciolek@gwsh.pl](mailto:anna.ciolek@gwsh.pl)
- tel. 032 35 76 34

## IX. Załączniki:

- Załącznik nr 1 - Arkusz ofertowy.
- Załącznik nr 2 - Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków zawartych w ofercie.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*[Handwritten signature]*