

Gdańsk, dn. 20.04.2021 r.

ZAMAWIAJĄCY

Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku
Al. Grunwaldzka 238A, 80-266 Gdańsk
NIP: 583-25-58-844, REGON: 191627386
www.wsb.pl/gdansk

ZAPYTANIE OFERTOWE

nr 24/2021/Z231

Strona | 1

W związku z realizacją projektu „D.N.A. WSB – Dydaktyka, Nauka, Administracja – Zintegrowany Program Rozwoju WSB” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Nr umowy POWR.03.05.00-00-Z231/17 zwracamy się z prośbą o **przedstawienie oferty na zakup i dostawę wyposażenia laboratorium kryminalistycznego dla studentów Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku.**

I. INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM

Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku (dalej jako WSB w Gdańsku) jest uczelnią biznesową należącą do grona niepublicznych uczelni, która stawia sobie za cel przede wszystkim wysoką jakość kształcenia. Jednocześnie dba o rozwój oferty edukacyjnej kształtowanej w oparciu o wieloletnią obserwację potrzeb rynku pracy. Uczelnia prowadzi studia I i II stopnia oraz studia podyplomowe.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Niniejsze zamówienie będzie udzielone zgodnie z Zasadą konkurencyjności opisaną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22 sierpnia 2019 r.
2. Do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych z późn. zm.

III. OPIS PROJEKTU

Przedmiot zamówienia ma zostać wykonany w ramach i w celu realizacji projektu „D.N.A. WSB – Dydaktyka, Nauka, Administracja – Zintegrowany Program Rozwoju WSB”. Celem głównym projektu jest wzrost jakości funkcjonowania WSB do 03.2022 r. jako nowoczesnej, efektywnej organizacji z ciągle doskonalonymi procesami PRAKTYCZNEGO KSZTAŁCENIA i ZARZĄDZANIA oraz STRUKTURĄ dostosowaną do potrzeb studentów, pracowników oraz otoczenia społeczno – gospodarczego WSB.

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup i dostawa wyposażenia laboratorium kryminalistycznego dla studentów Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku.

Zamawiający zastrzega, że przedmiot zamówienia ma być fabrycznie nowy, wolny od wad. Dostarczone artykuły muszą być odpowiednio zapakowane, aby zapobiec uszkodzeniu w czasie dostawy. Wykonawca odpowiada za dostarczany asortyment w czasie transportu. W przypadku uszkodzeń ponosi pełną odpowiedzialność za powstałe szkody.

Przedmiot zamówienia składa się z 11 części:

I cz. Walizka kryminalistyczna z wyposażeniem – 1 sztuka. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia:

1. Komplet numerków (od 0 do 9) o wymiarach około 20x30mm, dwustronnych, z tworzywa sztucznego wraz z stojakami. 2 kpl.
2. Komplet numerków (od 0 do 20) o wymiarach około 20x30mm, dwustronnych, z tworzywa sztucznego wraz z stojakami. 1 kpl.
3. Komplet numerków (od 0 do 20) o wymiarach około 70x90 mm, dwustronnych, z tworzywa sztucznego wraz z stojakami. 3 kpl.
4. Komplet numerków (od 0 do 9) w kształcie namiotu 2 kpl.
5. Komplet numerków magnetycznych (od 0 do 9) o wymiarach 70x90mm 2 kpl.

6. Zestaw strzałek wskazujących z przymiarem o wymiarach 20x65mm wykonanych z tworzywa sztucznego magnesowane. 5 kpl.
7. Zestaw strzałek wskazujących wykonanych z tworzywa sztucznego, magnesowanych o wymiarach ok.40x100mm 5kpl.
8. Skalówki dł. 100 mm z podziałką milimetrową 5 szt.
9. Skalówki dł. 300 mm z podziałką milimetrową 5 szt.
10. Scyzoryk wielofunkcyjny – 1 szt.
11. Suwmiarka z podziałką, nierdzewna dokładność 0,02 mm ze śrubą zaciskającą i głębokościomierzem 1 szt.
12. Termometr w kształcie długopisu z elektronicznym wskazaniem pomiaru temperatury dł.15cm 1 szt.
13. Śrubokręt dwufunkcyjny z grotem płaskim i krzyżakowym – dł. 17cm 1 szt.
14. Miara taśmowa 2m 1 szt.
15. Dalmierz laserowy 1szt.
16. Pęseta do włosów i włókien, prosta długości ok. 140mm, szerokość grotu 3mm ze stali nierdzewnej niemagnetyczne 1 szt.
17. Pęseta z tworzywa sztucznego jednorazowa prosta długości około 140 mm szerokość grotu 3mm 15 szt.
18. Pęseta chirurgiczna z ząbkami, długości około 140mm szerokość grotu 3mm ze stali nierdzewnej niemagnetycznej 1szt.
19. Uchwyt do skalpela nr 3 długości około 125 mm ze stali nierdzewnej antymagnetycznej 1 szt.
20. Opakowanie ostrzy (10 szt.) nr 10 z metalu nierdzewnego do skalpela nr 3
21. Szpatułka dentylistyczna płaska dwustronna ze stali nierdzewnej długości około 180mm 1 szt.
22. Wskaźnik napięcia 220-250V 1 szt.
23. Poduszka ceramiczna 1 szt.
24. Nożyce krawieckie długość około 200mm 1 szt.
25. Lupa daktyloskopijna (x4 lub x5) średnica od 40 do 60 mm z podświetleniem 1 szt.
26. Odkurzacz kryminalistyczny do mikrośladów z wkładami 1 szt.
27. Aspirator do zabezpieczenia próbek powietrza. 1 szt.
28. Pędzel z włosia bobrowego lub wiewiórki płaski długości ok. 190mm szerokość 80-100 mm z trzonkiem drewnianym - 1 szt.
39. Pędzel z włosia bobrowego lub wiewiórki płaski długości ok. 190mm szerokość 30-40 mm z trzonkiem drewnianym 1 szt.
30. Pędzel z włókna szklanego - 1 szt.
31. Pędzel magnetyczny standard - 1 szt.
32. Pędzel magnetyczny maxi - 1 szt.
33. Pędzel z piór marabuta z dyfuzorem - 2 szt.
34. Etui do pędzla z piór marabuta - 2 szt.
35. Proszek daktyloskopijny argentorat 50 ml – 1 szt.
36. Proszek ferromagnetyczny czarny 30 ml – 1 szt.
37. Proszek ferromagnetyczny srebrny 30 ml – 1 szt.
38. Proszek daktyloskopijny antystatyczny czarny 50 ml – 1 szt.
39. Proszek daktyloskopijny antystatyczny srebrny 50 ml – 1 szt.
40. Proszki daktyloskopijne fluorescencyjne 1 komplet
41. Pata silikonowa do odwzorowywania pól numerowych tabliczek znamionowych i do replik oznaczeń 200 g wraz z utwardzaczem 25 g - 1 szt.
42. Poduszka ceramiczna do daktyloskopowania zwłok 1 szt.
43. Folia żelatynowa czarna 13x36cm – 1 szt.
44. Folia żelatynowa czarna 13x18cm – 1 szt.
45. Folia żelatynowa biała 13x18cm – 1 szt.
46. Folia żelatynowa przezroczysta 13x18cm – 1 szt.
47. Folia do zabezpieczenia mikrośladów 13x18 cm – 1 szt.
48. Taśma do zabezpieczenia włókien 50mm x 5m 1 szt.
49. Taśma daktyloskopijna pozytywowa szer. 25 mm x 2m 1 szt.
50. Taśma daktyloskopijna pozytywowa szer. 50 mm x 2m 1 szt.

51. Podkładki kontrastujące czarne 100x140mm 15szt.
52. Podkładki kontrastujące białe 100x140mm 15szt.
53. Wymazówki jałowe w tulejach minimum 20 szt.
54. Jednorazowe ampułki z wodą do iniekcji o poj. 5 ml 10szt.
55. Środek dezynfekujący DNA AWAY 100 ml zraszacz 1 szt.
56. Jednorazowe gaziki jałowe 1 op.
57. Rękawiczki jednorazowe, lateksowe, sterylne 10 szt.
58. Rękawiczki bawełniane białe 1 para
59. Rękawiczki ochronne oblewane 1 para
60. Okulary ochronne 1 szt.
61. Maska przeciwpyłowa 2 szt.
62. Maska z filtrem wymiennym 1 szt.
63. Czepek foliowy 2 szt.
64. Ochraniacze foliowe na obuwiu 2 szt.
65. Jednorazowy kombinezon ochronny 2 szt.
66. Jednorazowy ręcznik papierowy 5 szt.
67. Pistolet z wkładami silikonowymi 1 szt.
68. Torebki strunowe 70x120mm 5szt
69. Torebki strunowe 160x245mm 5szt.
70. Torebki foliowe 200 x320 mm 10szt.
71. Koperty papierowe białe 230x330 mm 10szt.
72. Pojemnik na dowody rzeczowe 2 szt.
73. Podkład do pisania format A4 pleksi z zaciskiem – 1 szt.
74. Kompas – 1 szt.
75. Metryczki do śladów
76. Blok milimetry – 1 szt.
77. Pisaki czerwony, czarny, niebieski – po 1 szt.
78. Pisak do pisania na szkłe (wodoodporny) – 1 szt.
79. Kreda w kolorze białym 100mm - 2 szt.
80. Ołówek automatyczny 0,7mm z kompletem rysików – 1 szt.
81. Gumka do ścierania – 1 szt.
82. Długopis z wkładem czarnym i niebieskim po 1 szt.
83. Linijka 30cm – 1 szt.
84. Ekierta i kątomierz min 160mm, po 1 szt.
85. Cyrkiel do 220mm z zapasowym rysikiem- 1 szt.
86. Latarka czołowa akumulatorowa – 1 szt.
87. Jednorazowe pipety pasterowskie - 10 szt.
88. Taśma do zabezpieczenia miejsca zdarzenia – POLICJA 50m
89. Hełm ochronny – 1 szt.
90. Stoliki GSR – 10 szt.

II cz. Walizka kryminalistyczna z wyposażeniem – 1 sztuka. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia:

1. Tusz daktyloskopijny 55g
2. Okrągła poduszka do daktyloskopii włók
3. Wałek daktyloskopijny – szerokość 6,5cm
4. Płyn czyszczący 100ml
5. Buteleczka alkoholu etylowego 90% 100ml
6. Płyn do zmywania tuszu daktyloskopijnego 100ml
7. Chusteczki nasączone do czyszczenia – jednorazowe
8. Szklana płyta do rozprowadzania tuszu daktyloskopijnego ,15x20cm
9. Silikon do daktyloskopii włók szary 150g z utwardzaczem 20g
10. Buteleczka płynnego silikonu, mleczko kauczukowe – 2 składniki + utwardzacz
11. Buteleczka na wodę utlenioną
12. Naczynie do mieszania silikonu.

13. Szpatułka
14. Pinceta (zaokrąglona) długość - 10,5 cm
15. Pinceta (zaostrzona) długość – 10cm
16. Pinceta (zaokrąglona) długość – 25cm
17. Pilniczek
18. Uchwyt skalpela
19. Zestaw ostrzy do skalpela – 3 szt.
20. Para rękawiczek gumowych, cienkich, sterylnych
21. Para rękawiczek gumowych, standard
22. Opakowanie rękawiczek jednorazowych -20szt.
23. Torebki strunowe (na dowody rzeczowe) 18.6 x 48 cm – 5 szt.
24. Torebki strunowe (na dowody rzeczowe) 14.4 x 45 cm – 5 szt.
25. Torebki strunowe (na dowody rzeczowe) 16,5 x 30cm – 5 szt.
26. Plastikowe pojemniki (próbówki) – 5 szt.
27. Pędzelek do wody utlenionej
28. Łyżka „trupia” chromowana
29. Zestaw do rozginania palców (ułatwia daktyloskopowanie pośmiertne)
30. Fartuch plastikowy biały – 2 szt.
31. Płyn do odbudowywania tkanki 100ml
32. Rozpuszczalnik do płynu do odbudowywania tkanki 100ml
33. Testy paskowe do ujawniania krwi min. 50 szt.
34. Strzykawka hypodermiczna z 12 igłami
35. Wziernik do ust (rozszerzenie szczęki)
36. Nożyczki do ubrań
37. Termometr do pomiaru temperatury ciała
38. Termometr do pomiaru temperatury otoczenia
39. Okrycie izolacyjne do utrzymywania temperatury ciała
40. Maski ochronna przeciwzapachowa
41. Lusterko dentystyczne
42. Opakowanie gazików
43. Opakowanie tamponów bawełnianych
44. Talk 100ml
45. Neutralizator zapachu
46. Ręcznik papierowy
47. Opakowanie filtrów papierowych, średnica 60 mm
48. Testy do ujawniania śladów krwi ludzkiej (gotowe do użycia płytki immunochromatograficzne – 2 opakowania po 25 sztuk

III cz. 1 sztuka Pakietu specjalistycznych programów komputerowych (licencja bezterminowa) wspomagających badania identyfikacyjne pisma ręcznego/podpisów w skład którego wchodzi:

1. Program do wizualizacji cech motorycznych pisma – systemu cieniowania.
2. Program do weryfikacji strukturalnych i wielkościowych parametrów pisma, zwłaszcza wielkości odcinków linii pisma, ich kątów nachylenia, gęstości pisma i impulsu pisma.
3. Program, który umożliwi weryfikację kinetyczno – geometrycznych parametrów pisma/podpisów. Pozwala określić wartość identyfikacyjną badanego zespołu graficznego.
4. Program do weryfikacji strukturalnych i wielkościowych parametrów pisma. Umożliwia także ilościową analizę cech topograficznych oraz statystyczną interpretację uzyskanych wyników.

IV cz. Program do łatwego i szybkiego wydzielenia (ekstrakcji) linii graficznej pisma ręcznego (a także drukowanego, maszynowego, odcisków pieczętek itp.) z tła zawierającego elementy zbędne z punktu widzenia analizy pismoznawczej: pieczętki, rubryki, dopiski, plamy, kleksy i inne elementy utrudniające analizę.

Możliwa instalacja programów na dowolnym komputerze.

Licencja bezterminowa dwustanowiskowa.

V cz. Laptopy o poniższej specyfikacji – 2 sztuki. Minimalne wymagania:

- Długość przekątnej ekranu – min 17cali
- Rozdzielczość 1920 x 1080 px
- typ Full HD
- format 16:9
- podświetlenie led
- powierzchnia wyświetlacza – Matowa
- procesor minimum typ i5 dziesiątej generacji
- liczba rdzeni minimum 4
- wielkość pamięci RAM – minimum 8 MB typu DDR4 z możliwością rozwoju
- dysk typu SSD o pojemności minimum 512GB
- wbudowana kamera
- wbudowany mikrofon i głośniki
- podstawowy standard wifi : Wi-Fi 6 (802.11ax)
- bluetooth w wersji minimum 5
- porty hdmi ver 2.0, usb typ c, usb typu A minimum 4szt
- klawiatura z podświetlaniem
- dedykowana karta graficzna
- Zintegrowany czytnik kart
- przewodowa sieć lan z prędkością transferu danych przez Ethernet minimum 1000Mbit/s

**VI cz. Zestaw do ujawniania i zabezpieczania śladów mechanoskopijnych + elektrostat – 1 sztuka
Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia:**

1. Stolik daktyloskopijny stacjonarny z szufladami,
2. Ramka do kart daktyloskopijnych,
3. Ceramiczna poduszka daktyloskopijna,
4. Uchwyt do kart daktyloskopijnych z magnetycznym mocowaniem karty,
5. Tusz daktyloskopijny,
6. Płyta szklana do tuszu daktyloskopijnego,
7. Wałek daktyloskopijny,
8. Wałek „samotuszujący” do dłoni,
9. Wałek „transportowy” do przeniesienia tuszu z dłoni na kartę daktyloskopijną,
10. Zmywacz do usuwania tuszu,
11. Chusteczki do usuwania tuszu,
12. Chusteczki do odbudowy linii papilarnych,
13. Wzrostomierz

VII cz. Detektor metali – 1 sztuka. Minimalne wymagania:

1. Detektor metali – grubościomierz do badania grubości powłok lakierniczych.
2. Pomiar na: stal, stal ocynkowana, aluminium, automatyczna identyfikacja.
3. Zakres pomiarowy:
Stal 0-3000 μm
Stal ocynkowana 0-3000 μm
Aluminium 0-2000 μm
4. Rozdzielczość pomiaru:
Stal 0-500 μm +/-2 μm
Stal 500-2000 μm +/-10 μm
Stal 2000+ μm +/-100 μm
Aluminium 0-500 μm +/-2 μm
Aluminium 500-2000 μm +/-10 μm
5. Zasilanie:
2 x Bateria [V] 1,5
Max. czas pracy [h] 50

- Wyłączenie przy bezczynności
Rodzaj baterii AAA (LR03)
Wymowana bateria
6. Kalibracja: Manualna
 7. Sonda pomiarowa: Sonda na przewodzie
 8. Waga i wymiary:
Waga urządzenia z baterią [g] max.160
Wymiary (bez sondy) [mm] 67x22x112
Długość przewodu [mm] 800
 9. Wyświetlacz:
Rozmiar ["] 2,2
Podświetlenie
 10. Temperatura pracy:
zakres [°C] od -20 do +40
 11. Funkcje pomiarowe:
Pomoc kolorem ekranu
Pomoc dźwiękiem
Personalizacja ustawień
Liczba trybów pracy – 2 tryby
Funkcja HOLD
 12. Funkcje dodatkowe: Latarka
 13. Karta gwarancyjna
 14. Instrukcja obsługi
 15. Pokrowiec
 16. Płytki kalibracyjne FE
 17. Płytki kalibracyjne AL

VIII cz. Tester do ujawniania fałszerstw dokumentów – 2 sztuki. Minimalne wymagania:

Tester musi kontrolować zabezpieczenia stosowane w dokumentach publicznych:

- w papierze (znaki wodne, nitki, włókna)
- w druku (staloryt, typografia, mikrodruk, irys, itp.)
- specjalne (optyczne, oparte na zjawisku efektu kąтового, itp.)
- utajone – dwa punkty charakterystyki dla światła aktywnego: 254, 365 nm
- fosforescencja
- w podczerwieni
- hologramy

Obudowa:

ABS uderoodporny, nieprzepuszczający promieniowania UV

Zasilanie:

2x Li-Ion 1200 mAh

Ładowanie z portu USB komputera – 5V DC. Prąd ładowania limitowany automatycznie. Czas pełnego ładowania akumulatorów – ok 16 godz.

Możliwość postępowania się przyrządem podczas ładowania.

Czas pracy ciągłej:

WH – 12 godz.

UV1 – 12 godz.

UV2 – 2 godz.

FS – 30 godz.

IR – 35 godz.

Źródła światła:

- białe elektroluminescencyjne (skorygowane)
- UV 365 nm – oświetlacze LED UV 370 nm + filtr korekcyjny 366 nm. Moc 400 mW
- UV 254 nm – jarznik Hg 2,8 W DC. Filtr masowy Ni/Co 254 nm

Pomiar fluorescencji specjalnej - transoptor analityczny 398/485 nm

Detekcja zabezpieczeń w podczerwieni - transoptor porównawczy 610/940 nm

Filtr zaporowy wykonanie specjalne

Tłumienie ultrafioletu odbitego >98%

Fluorescencyjny wskaźnik kontrolny (w lewym marginesie pola lupy) – barwa zmienna w zależności od pobudzenia

Dysk wewnętrzny: pojemność 4GB

Lupa: powiększenie kątowe 8-krotne

Pole obserwacji bezpośredniej: 52 x 15 mm

Pole obserwacji lupy: 10 x 10 mm

Temperatura użytkowania

od -10 do +50° C

IX cz. Latarka UV – 10 sztuk

1. Emiter LED: UV/ T6 lub L2
 2. Pięć trybów świecenia
 3. Emitowany kolor: białe światło/światło ultrafioletowe
 4. Soczewka: soczewka wypukła
 5. Materiał obudowy: trwałe aluminium klasy lotniczej
 6. Bateria: 1x18650
- Dodatkowe akcesoria: 1szt. akumulator + ładowarka 1szt.

X cz. Detektor promieniowania TERRA-P – 1 sztuka. Minimalne wymagania:

Dane techniczne:

Detektor : Licznik Geigera- Mullera

Zakresy pomiarowe i podstawowych błędów względnych:

- Promieniowanie gamma dawki równoważnej 0,1 do 999,9; α 25% μ Sv / h
- Promieniowanie gamma dawki równoważnej 0,001 do 9999; α 25% mSv
- Gęstość strumienia cząstek beta z możliwością oceny zanieczyszczenia powierzchni (90 Sr + 90 Y): 10 do 100 000 1 / (cm² min ·)

Zakres pomiaru energii i zależności energetycznej:

- Gamma i promieniowania rentgenowskiego od 0,05 do 3.0 α 25% MeV
- Promieniowanie beta od 0.5 do 3,0 MeV

Pomiar czasu w odstępach od 5 do 70 sekund

Żywotność baterii 6 000 godzin

Zakres temperatur od -10 do +50 ° C

Zasilanie 2 baterie typu AAA

- MKS -05 "TERRA-P" dozymetr – radiometr

Dodatkowo:

- instrukcja obsługi
- etui (do przenoszenia urządzenia na pasku)

XI cz. Manekin szkoleniowy – 1 szt.

Manekin ma służyć zespołom biorącym udział w szkoleniach realizujących scenariusze:

- z amputacjami,
- z przebiciami ciała w wypadkach drogowych, miejscach o ograniczonym dostępie,
- w ratownictwie miejskim,
- w wypadkach biologicznych i chemicznych.

Minimalne cechy:

1. Prawa ręka i noga muszą mieć możliwość częściowego lub całkowitego usunięcia w celu symulacji amputacji.
2. Manekin musi mieć możliwość zasymulowania przebiccia ciała.
3. Musi być na tyle mocny aby wytrzymać na sobie duże ciężary czy przejechanie samochodem z napędem 4x4 lub upadek z drugiego piętra budynku.
4. Musi być z wodoodpornego materiału aby umożliwić użycie w mokrych lub szkodliwych środowiskach, np. z materiałami niebezpiecznymi.
5. Musi mieć miękkie łączenia kończyn aby wyeliminować ryzyko powstania urazu – nie może być plastikowy.
6. Musi mieć możliwość założenia mu kołnierza ortopedycznego.

Strona | 8

V. TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia musi być wykonany do 31.05.2021 r.

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy dostarczenia zamawianego sprzętu do siedziby Zamawiającego. Dokładny adres zostanie wskazany w umowie z Wykonawcą.

VI. ZAKRES ZADAŃ WYKONAWCY W RAMACH USŁUGI, O KTÓREJ MOWA W NINIEJSZYM ZAPYTANIU OBEJMOWAĆ BĘDZIE

Dostawę wg specyfikacji zawartej w pkt IV niniejszego zapytania.

VII. NADZÓR NAD WYKONANIEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nadzór prowadzony przez Wykonawcę:

Wykonawca zobowiązany jest do bieżącego informowania Zamawiającego o pojawiających się problemach w realizacji usługi, pod rygorem odmowy zapłaty za usługę.

Nadzór prowadzony przez Zamawiającego:

Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia Zamawiającemu lub innym podmiotom uprawnionym przeprowadzenia kontroli realizacji usługi.

VIII. OFERTY CZĘŚCIOWE

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Najmniejszą część zamówienia stanowi wyposażenie laboratorium kryminalistycznego zgodnie z podziałem zawartym w pkt IV opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

IX. KOD CPV

33950000-4 – Sprzęt i artykuły dla medycyny sądowej
33954000-2 - Zestawy do zbierania dowodów biologicznych
48000000-8 – Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne
30200000-1 – Urządzenia komputerowe
35124000-9 – Wykrywacze metalu
35000000-4 – Sprzęt bezpieczeństwa, gaśniczy, policyjny i obronny
31521320-3 - Latarki
38341000-7 – Aparatura do mierzenia promieniowania
35112100-3 - Manekiny do ćwiczeń na wypadek sytuacji awaryjnych

X. FINANSOWANIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia będzie finansowany ze środków publicznych w wysokości co najmniej 70 %.

XI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy posiadający zdolność prawną (osoby fizyczne, osoby prawne, pozostałe jednostki organizacyjne posiadające zdolność prawną).

2. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu na podstawie oświadczeń i załącznika nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, tj. Formularza ofertowego, zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”.

3. Wykonawca zobowiązuje się do przedstawienia, na żądanie Zamawiającego, innych dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych warunków.

4. Wykonawcy występujący wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za wykonanie przedmiotu zamówienia.

5. Zgodnie z wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach POWER Zamawiający nie może udzielić zamówienia podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Z możliwości realizacji zamówienia **WYŁĄCZONE są osoby/podmioty**, które powiązane są z Wyższą Szkołą Bankową w Gdańsku lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta, lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy:

- **osobowo** (w szczególności poprzez pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kuratelii) lub
- **kapitałowo** (w szczególności uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa; pełnienia funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pomocnika).

XII. DOKUMENTY JAKIE POWINNI DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW

W celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu każdy z Wykonawców powinien przedłożyć następujące dokumenty:

a) Formularz ofertowy, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, zawierający:

- końcową cenę wyrażoną w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, podana kwota powinna pokrywać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia (kwotę brutto wynagrodzenia wraz z narzutami na wynagrodzenia stanowiące koszt Zamawiającego (jeśli dotyczy), a dla podatnika VAT – kwotą zawierającą podatek VAT (jeśli dotyczy)),
- oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia (załącznik nr 1),
- oświadczenia Wykonawcy o braku powiązań z Zamawiającym (załącznik nr 1);

XIII. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERT

1. Oferty prosimy składać na wzorze formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Podpisaną ofertę można złożyć:

- za pośrednictwem portalu Baza Konkurencyjności w terminie do **27.04.2021 r.** do godziny 24.00
- osobiście w godzinach 8.00-15.00 w dni powszednie w Kancelarii Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku, al. Grunwaldzka 238A, 80-266 Gdańsk, pok. B105, z dopiskiem „Oferta dot. zapytanie ofertowe nr 24/2021/Z231” w terminie do **27.04.2021 r.** do godziny 15.00, za datę wpływu oferty uważa się wpływ do Zamawiającego.

2. Wykonawca może, przed upływem terminu dostarczenia ofert, zmienić lub wycofać ofertę.

3. Wykonawca zobowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie, oferta musi być sporządzona w języku polskim, w sposób czytelny i trwały oraz czytelnie podpisana przez osobę właściwą do reprezentowania Wykonawcy.

4. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

XIV. KRYTERIUM OCENY I SPOSÓB OCENY

1. Ocena ofert składa się z dwóch etapów:

Etap 1 - Zamawiający dokonuje oceny spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, na podstawie złożonych dokumentów, załącznika nr 1 do zapytania ofertowego, zgodnie z formułą „spełnia – nie spełnia”.

Etap 2 – Ocena ofert dokonywana jest na podstawie osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktację do 100 pkt. (100 pkt. = 100%):

KRYTERIUM	WAGA (%)
Cena ofertowa brutto	100

Kryterium oceny – cena ofertowa brutto* – 100%:

**pod pojęciem ceny ofertowej brutto Zamawiający rozumie kwotę brutto wraz z narzutami na wynagrodzenia stanowiące koszt Zamawiającego (jeśli dotyczy), a dla podatnika VAT – kwotę zawierającą podatek VAT (jeśli dotyczy)*

Strona | 10

Punkty za kryterium „cena ofertowa brutto” zostaną obliczone według następującego wzoru:
(Cena oferty najtańszej / Cena oferty badanej) x 100 = liczba punktów.

Weryfikacja oferowanej ceny:

Na podstawie danych z załącznika nr 1 do zapytania ofertowego, tj. formularza ofertowego.

2. Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna taką, która otrzyma najwyższą liczbę punktów spośród ocenianych.
3. W przypadku, gdy kwoty przedstawione w odpowiedziach na zapytanie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie ww. projektu Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z Wykonawcami.
4. W przypadku ofert równoważnych Zamawiający może wezwać Wykonawców, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych lub zaprosić ich do negocjacji cenowych.
5. Zamawiający zastrzega, że w uzasadnionych przypadkach, w toku oceny ofert, będzie miał prawo żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących złożonych dokumentów i treści oferty, a także będzie miał prawo wezwać do uzupełnienia wymaganych dokumentów, jeśli nie zostaną one złożone lub będą zawierać błędy. Zamawiający dopuszcza komunikację telefoniczną i mailową w ww. sprawach.
6. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi upubliczniając wynik zapytania w Bazie Konkurencyjności.
7. Zamawiający zastrzega, że oferty złożone przez osoby zatrudnione w Wyższej Szkole Bankowej w Gdańsku mogą zostać odrzucone w przypadku ich kolizji z uregulowaniami „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 z dnia 22 sierpnia 2019 r. oraz zapisami zawartymi we wniosku o dofinansowanie projektu, w szczególności dotyczących kosztów związanych z zatrudnieniem personelu. Zamawiającemu przysługuje prawo zamknięcia trybu niniejszego zapytania bez wybrania którejkolwiek z ofert na każdym etapie postępowania i bez podania przyczyny.
8. Zamawiającemu przysługuje prawo zamknięcia trybu niniejszego zapytania bez wybrania którejkolwiek z ofert, bez podania przyczyny i na każdym etapie postępowania.

XV. UWAGI KOŃCOWE

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego w szczególności w przypadku, gdy:
 - wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - mimo wyboru najkorzystniejszej oferty, realizacja danego zamówienia byłaby niecelowa lub nie prowadziła do osiągnięcia zamierzonego przez Zamawiającego celu,
 - w interesie Zamawiającego leży przeprowadzenie dodatkowych analiz lub zebranie dodatkowych informacji dotyczących przedmiotu zamówienia, co wymaga powtórzonego wszczęcia postępowania w sprawie udzielenia zamówienia.
2. Odstąpienie lub unieważnienie zapytania ofertowego nie wymaga podania przyczyny.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty w przypadku niespełnienia wymagań zawartych w zapytaniu ofertowym.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia oferty, do której nie złożono wszystkich wymaganych dokumentów.
5. Termin związania ofertą 60 dni.
6. KARY UMOWNE – karą umowną za niewykonanie przez Wykonawcę całości Zamówienia w terminie wskazanym w niniejszym zapytaniu jest brak zapłaty oraz Zamawiający ma prawo żądać wpłaty na rzecz

Zamawiającego kwoty będącej 25% wartości złożonej przez Wykonawcę oferty. Kara umowna nie ma zastosowania w przypadku nie wykonania części lub całości zamówienia z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wysokość szkody przewyższa wartość kary umownej.

7. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
8. Umowa na realizację przedmiotu zamówienia podpisana zostanie w czasie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
9. Pytania należy składać wyłącznie za pośrednictwem portalu Baza Konkurencyjności w terminie do 23.04.2021 r. do godz. 12.00 Wykonawca każdorazowo jest zobowiązany poinformować Zamawiającego o złożonych pytaniach na adres e-mail jozielinska@wsb.gda.pl pod rygorem pozostawienia pytań bez odpowiedzi.

XVI. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy