

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

DOSTAWA MATERIAŁÓW MEDYCZNYCH

Nr sprawy: 82540/2016

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

Waldemar Ogonek

tel.: 32/359 19 42

fax: 32/359 20 37

e-mail: waldemar.ogonek@us.edu.pl

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:

art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 3 **Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach**, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/za120151100.pdf

3. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia są materiały zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	<p>Fantom do RKO (tors dorosłego człowieka) z wskaźnikami LED.</p> <p>Opis produktu: Fantom szkoleniowy CPR Brayden winien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Realistyczne odgięcie głowy i uniesienie żuchwy – Unoszenie się klatki piersiowej podczas prawidłowej wentylacji – Słyszalny sygnał(„kliknięcie”) po osiągnięciu właściwej głębokości kompresji. <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Manekin – Dodatkowa część twarzowa – Dodatkowe płuca – Jednorazowe maseczki do sztucznego oddychania – 10 szt. – Baterie alkaiczne LR 14(typ C) – 6 szt. – Torba transportowa stanowiąca matę treningową – Instrukcja obsługi w języku polskim 	1 szt.

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

2.	<p>Fantom do RKO (czteropak).</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fantom winien posiadać następujące właściwości: - naturalna blokada dróg oddechowych (do ich udrożnienia konieczne jest odpowiednie odchylenie głowy), - realistyczne rysy twarzy oraz ruchoma żuchwa, - klatka piersiowa unosząca się podczas sztucznego oddychania, - realistyczne wskaźniki (żebra, mostek) umożliwiające zlokalizowanie miejsca prawidłowego przyłożenia dłoni do ucisku, - dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków („klik – klak”), - specjalnie dobrana sprężyna symuluje realistyczny opór klatki piersiowej przy ucisku, - torba służąca jednocześnie jako mata treningowa, - szybkie i wygodne w wymianie drogi oddechowe i części twarzowe <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 manekiny Little Anne - torbę transportową - 4 maty treningowe - 4 części twarzowe - 4 wymienne drogi oddechowe - instrukcję obsługi w języku polskim 	1 szt.
3.	<p>Fantom do RKO (niemowlę).</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fantom winien posiadać następujące właściwości: - naturalna blokada dróg oddechowych (do ich udrożnienia konieczne jest odpowiednie odchylenie głowy), - realistyczne rysy twarzy oraz ruchoma żuchwa, - klatka piersiowa unosząca się podczas sztucznego oddychania, - realistyczne wskaźniki (żebra, mostek) umożliwiające zlokalizowanie miejsca prawidłowego przyłożenia dłoni do ucisku, - dźwiękowe potwierdzenie prawidłowości wykonywanych ucisków („klik – klak”), - specjalnie dobrana sprężyna symuluje realistyczny opór klatki piersiowej przy ucisku, - torba służąca jednocześnie jako mata treningowa, - szybkie i wygodne w wymianie drogi oddechowe i części twarzowe <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 manekiny Little Anne - torbę transportową - 4 maty treningowe - 4 części twarzowe - 4 wymienne drogi oddechowe - instrukcję obsługi w języku polskim 	2 szt.

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

4.	Płuca do fantoma dorosłego człowieka pasujące do zamawianych fantomów.	1 szt.
5.	Płuca do fantoma niemowlę pasujące do zamawianych fantomów.	1 szt.
6.	<p>Nosze płachtowe - brezentowe z 8 uchwytami</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary 70x 200 cm - składane (z możliwością umieszczenia w torbie transportowej) - 8-10 uchwytów transportowych - wykonanie z PCV - łatwe do utrzymania w czystości i dezynfekcji - Nośność do 250 kg 	1 szt.
7.	<p>Deska ortopedyczna MILLENNIA komplet.</p> <p>Deska ortopedyczna + uniwersalny system unieruchomienia głowy + pasy zabezpieczające 4 szt.</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deska winna być w wersji z unieruchomieniem głowy i dwuczęściowymi pasami o regulowanej długości, z obrotowymi karabińczykami. - Deska winna być wykonana z wyjątkowo wytrzymałego polimeru węglowego, przenikliwego dla promieniowania X. - Deska winna mieć wbudowane w obrys 16 uchwytów do przenoszenia oraz 10 trzpieni rozmieszczonych na obwodzie, służących do mocowania pasów (po 5 na każdej krawędzi deski). - Deska winna mieć wbudowane w otwory sworznie umożliwiające zaczepienie uprząży do wyciągarki, cięte zakończenie od strony nóg umożliwiające łatwe manewrowanie w wąskich przestrzeniach oraz gładką powierzchnię umożliwiającą delikatne przesuwanie pacjenta. 	1 szt.
8.	<p>Kołnier ortopedyczny regulowany typu AMBU dla dorosłych.</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kołnier winien być wykonany z wytrzymałego i elastycznego polimeru wyścielonego miękką gąbkom - Kołnier winien mieć odkładaną podpórkę pod brodę - Kołnier winien posiadać precyzyjną regulację wysokości – min.16 stopni regulacji - Kołnier winien posiadać poziomą linię ułatwiającą dokładne dopasowanie kołnierza - Kołnier winien posiadać otwór na wysokości krtani umożliwiający sprawdzenie tętna. 	2 szt.

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

9.	<p>Kołnierz ortopedyczny dwuczęściowy dla dorosłych YES Podstawowy model dwuczęściowego (składanego) kołnierza ortopedycznego dla dorosłych – rozmiar L.</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kołnierz winien doskonale utrzymywać ciężar głowy obejmując część potyliczną i szczękową przy pomocy anatomicznie ukształtowanego profilu wykonanego z polietylenu i niechłonnej, łatwej w czyszczeniu pianki wyściełającej. – Całość winna być przenikliwa dla promieniowania X. – Kołnierz winien mieć otwór w przedniej części umożliwiający kontrolę przestrzeni gardła pacjenta. 	1 szt.
10.	<p>Kołnierz ortopedyczny dwuczęściowy dla dorosłych YES Podstawowy model dwuczęściowego (składanego) kołnierza ortopedycznego dla dorosłych – rozmiar M.</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kołnierz winien doskonale utrzymywać ciężar głowy obejmując część potyliczną i szczękową przy pomocy anatomicznie ukształtowanego profilu wykonanego z polietylenu i niechłonnej, łatwej w czyszczeniu pianki wyściełającej. – Całość winna być przenikliwa dla promieniowania X. – Kołnierz winien mieć otwór w przedniej części umożliwiający kontrolę przestrzeni gardła pacjenta. 	1 szt.

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

<p>11.</p>	<p>Zestaw do pozoracji ran - wielofunkcyjny</p> <p>Zestaw winien umożliwiać pozorację obrażeń kilku ofiar, pozwalając na realistyczną naukę rozpoznawania, opatrywania oraz unieruchamiania. Wielokrotnie używalne rany i akcesoria do nich winny umożliwiać ćwiczenie zachowań pierwszej pomocy do danego urazu: bandażowanie, techniki unieruchomiania kończyn.</p> <p>Zestaw zawiera</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 przyklejane rany (pozorujące obrażenia różnego rodzaju) oraz złamania otwarte (krwawiące rany posiadają rezerwuar na sztuczną krew oraz pompkę): - złożone złamanie kości piszczelowej – 1 szt. - złożone złamanie kości ramiennej – 1 szt. - otwarta amputacja nogi – 1 szt. - otwarta rana klatki piersiowej (odma opłucnowa) – 1 szt. - rana postrzałowa dłoni – 1 szt. <p>Dodatkowe akcesoria do makijażu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koagulant sztucznej krwi – 1 butelka - proszek do przygotowania sztucznej krwi (1 opakowanie = 3,7 L krwi) – 3 szt. - celuloza metylowa (zagęszcza sztuczną krew) - 1 szt. - воск do pozoracji – 1 szt. - potłuczone szkło (symulacja szkła w ranie) - farba czerwona – 1 szt. - farba biała – 1 szt. - farba niebieska – 1 szt. - farba brązowa – 1 szt. - butelka kleju – 1 szt. - atomizer – 1 szt. - szpatułka plastikowa – 3 szt. - szpatułka drewniana – 3 szt. <p>Cały zestaw winien być umieszczony w praktycznej walizce.</p>	<p>1 szt.</p>
------------	--	---------------

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

12.	<p>Kamizelka fantom do ćwiczeń pierwszej pomocy w przypadku zadławień.</p> <p>Opis produktu: Kamizelka (fantom) winna służyć do ćwiczeń z pierwszej pomocy w przypadku zadławień i umożliwiać realistyczny trening, który pozwalałby przećwiczyć uciśnięcia nadbrzusza oraz poklepywanie pomiędzy łopatkami.</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none">- kamizelkę- 5 szt. ciał obcych (wielokrotnego użytku)- instrukcje obsługi w języku polskim- torbę na kamizelkę	1 szt.
-----	--	--------

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

13.	<p>Przenośny zestaw pierwszej pomocy ZPP typ C – torba</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Torba wykonana z wodoodpornego i wytrzymałego materiału. – Kieszonki i gumki przytrzymujące medykamenty zapewniają porządek i przejrzystość składu. – Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE. – Wymiary: 540 x 330 x 140 mm – Kolor: czerwony – Ciężar: 5,0 kg <p>Wyposażenie Przenośnego Zestawu Pierwszej Pomocy ZPP typ C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L.p.</th> <th>Zawartość</th> <th>sztuk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Opaska elastyczna 10 cm x 4m</td><td>8</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Opaska elastyczna 8 cm x 4m</td><td>8</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Bandaż dziany 10 cm x 4m</td><td>6</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Bandaż dziany 4 cm x 4m</td><td>6</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Opatrunek osobisty typu A</td><td>6</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Kompres gazowy 9 x 9 cm</td><td>26</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Kompres gazowy 1/2 m²</td><td>6</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Plaster z gazą 10 x 6 cm</td><td>15</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Plaster z gazą 10 x 8 cm</td><td>15</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Plaster z gazą 6 cm x 1 m</td><td>4</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Plaster na szpuli 1,25 cm x 5 m</td><td>3</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Plaster na szpuli 5 cm x 5 m</td><td>3</td></tr> <tr><td>13.</td><td>Chusty trójkątne</td><td>6</td></tr> <tr><td>14.</td><td>Opatrunek na oparzenia WaterJel mały</td><td>2</td></tr> <tr><td>15.</td><td>Opatrunek na oparzenia WaterJel średni</td><td>2</td></tr> <tr><td>16.</td><td>Opatrunek na oparzenia WaterJel duży</td><td>1</td></tr> <tr><td>17.</td><td>Siatka opatrunkowa nr 3</td><td>3</td></tr> <tr><td>18.</td><td>Siatka opatrunkowa nr 6</td><td>3</td></tr> <tr><td>19.</td><td>Agrafka</td><td>12</td></tr> <tr><td>20.</td><td>Folia izotermiczna "Folia życia"</td><td>6</td></tr> <tr><td>21.</td><td>Rękawiczki ambulatoryjne (pary)</td><td>12</td></tr> <tr><td>22.</td><td>Nożyczki</td><td>1</td></tr> <tr><td>23.</td><td>Pęseta anatomiczna 9 cm</td><td>1</td></tr> <tr><td>24.</td><td>Szywa Kramera 60 x 8 cm</td><td>2</td></tr> <tr><td>25.</td><td>Maseczka do sztucznego oddychania</td><td>1</td></tr> <tr><td>26.</td><td>Maska pierwsza pomoc Pocket Mask</td><td>1</td></tr> <tr><td>27.</td><td>Kołnierz ortopedyczny regulowany</td><td>1</td></tr> <tr><td>28.</td><td>Płyn do odkażania rąk 100 ml</td><td>2</td></tr> <tr><td>29.</td><td>Chusteczki Leko - dezynfekcja</td><td>20</td></tr> <tr><td>30.</td><td>Zestaw do płukania oka</td><td>1</td></tr> <tr><td>31.</td><td>Skład</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	L.p.	Zawartość	sztuk	1.	Opaska elastyczna 10 cm x 4m	8	2.	Opaska elastyczna 8 cm x 4m	8	3.	Bandaż dziany 10 cm x 4m	6	4.	Bandaż dziany 4 cm x 4m	6	5.	Opatrunek osobisty typu A	6	6.	Kompres gazowy 9 x 9 cm	26	7.	Kompres gazowy 1/2 m ²	6	8.	Plaster z gazą 10 x 6 cm	15	9.	Plaster z gazą 10 x 8 cm	15	10.	Plaster z gazą 6 cm x 1 m	4	11.	Plaster na szpuli 1,25 cm x 5 m	3	12.	Plaster na szpuli 5 cm x 5 m	3	13.	Chusty trójkątne	6	14.	Opatrunek na oparzenia WaterJel mały	2	15.	Opatrunek na oparzenia WaterJel średni	2	16.	Opatrunek na oparzenia WaterJel duży	1	17.	Siatka opatrunkowa nr 3	3	18.	Siatka opatrunkowa nr 6	3	19.	Agrafka	12	20.	Folia izotermiczna "Folia życia"	6	21.	Rękawiczki ambulatoryjne (pary)	12	22.	Nożyczki	1	23.	Pęseta anatomiczna 9 cm	1	24.	Szywa Kramera 60 x 8 cm	2	25.	Maseczka do sztucznego oddychania	1	26.	Maska pierwsza pomoc Pocket Mask	1	27.	Kołnierz ortopedyczny regulowany	1	28.	Płyn do odkażania rąk 100 ml	2	29.	Chusteczki Leko - dezynfekcja	20	30.	Zestaw do płukania oka	1	31.	Skład	1	1 kpl.
L.p.	Zawartość	sztuk																																																																																																
1.	Opaska elastyczna 10 cm x 4m	8																																																																																																
2.	Opaska elastyczna 8 cm x 4m	8																																																																																																
3.	Bandaż dziany 10 cm x 4m	6																																																																																																
4.	Bandaż dziany 4 cm x 4m	6																																																																																																
5.	Opatrunek osobisty typu A	6																																																																																																
6.	Kompres gazowy 9 x 9 cm	26																																																																																																
7.	Kompres gazowy 1/2 m ²	6																																																																																																
8.	Plaster z gazą 10 x 6 cm	15																																																																																																
9.	Plaster z gazą 10 x 8 cm	15																																																																																																
10.	Plaster z gazą 6 cm x 1 m	4																																																																																																
11.	Plaster na szpuli 1,25 cm x 5 m	3																																																																																																
12.	Plaster na szpuli 5 cm x 5 m	3																																																																																																
13.	Chusty trójkątne	6																																																																																																
14.	Opatrunek na oparzenia WaterJel mały	2																																																																																																
15.	Opatrunek na oparzenia WaterJel średni	2																																																																																																
16.	Opatrunek na oparzenia WaterJel duży	1																																																																																																
17.	Siatka opatrunkowa nr 3	3																																																																																																
18.	Siatka opatrunkowa nr 6	3																																																																																																
19.	Agrafka	12																																																																																																
20.	Folia izotermiczna "Folia życia"	6																																																																																																
21.	Rękawiczki ambulatoryjne (pary)	12																																																																																																
22.	Nożyczki	1																																																																																																
23.	Pęseta anatomiczna 9 cm	1																																																																																																
24.	Szywa Kramera 60 x 8 cm	2																																																																																																
25.	Maseczka do sztucznego oddychania	1																																																																																																
26.	Maska pierwsza pomoc Pocket Mask	1																																																																																																
27.	Kołnierz ortopedyczny regulowany	1																																																																																																
28.	Płyn do odkażania rąk 100 ml	2																																																																																																
29.	Chusteczki Leko - dezynfekcja	20																																																																																																
30.	Zestaw do płukania oka	1																																																																																																
31.	Skład	1																																																																																																

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

14.	<p>Staza taktyczna zaciskowa SOF T-T W (WIDE) do ucisku żył i tętnic</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość opaski 1,5 cala - masa stazy 80 g – 96 g - wymiary po rozłożeniu 3,2 cm x 104 cm - staza winna mieć specyficzny system blokady naciągu - napięty krępulec jest blokowany za pomocą plastikowych trójkątów oraz metalowy zaczep dla łatwiejszego zakładania i zdejmowania stazy - Opaskę winno się łatwo wypinać z jednej strony klamry dla ułatwienia zakładania stazy na kończynę i szybką regulację jej długości. - Obwód opaski winno się łatwo regulować na kończynie za pomocą elementu przesuwnego połączonego z haczykowym zaczepem, dzięki czemu stazę można łatwo odpinać i przekładać pod kończyną. - Paleczka naciągowa i śruba naciągu winny być wykonane z oksydowanego aluminium lotniczego. 	2 szt.
15.	<p>Staza taktyczna CAT nowej generacji:</p> <p>Staza taktyczna zaciskowa C-A-T w najnowszej wersji (7 generacja). Określona jako jeszcze łatwiejsza w stosowaniu, szybsza i jeszcze bardziej efektywna – w 100% tamuje krwotoki kończyn górnych i dolnych.</p> <p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - staza winna być kompaktowa i lekka - staza winna być wykonana z wytrzymałych materiałów - staza winna posiadać aluminiowy kołowrót do kontroli krwawienia i ucisku - staza winna mieć regulowaną konstrukcję - staza winna posiadać miękką wyściółkę na spodzie stazy zapobiegającą otarciom skóry i zaciąganiu włosów - kolor czarny 	2 szt.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

*4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 7 dni od daty zawarcia umowy
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Uniwersytet Śląski, Biblioteka Wydziału Prawa i Administracji ul. Bankowa 11 B, 40-007 Katowice
- 3) **Termin gwarancji:** Zgodnie z gwarancją producenta – jednak nie mniejszy niż 12 miesięcy
Termin gwarancji naliczany jest od daty zakupu towaru
- 4) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**
 - Autoryzowany serwis na terenie Polski
 - Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00
- 5) **Warunki płatności:** Termin płatności 21 od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej faktury

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena.**

Waga kryterium : **100%.**

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

- 1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu
- 2) Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie elektronicznej lub pisemnej
- 3) Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - ceny i wartości netto
 - wartości brutto
 - cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
 - symbolu i producenta oferowanego przedmiotu zamówienia
 - cena winna zawierać wszystkie koszty związane ze sprzedażą, a w szczególności : cenę przedmiotu zamówienia, koszt jego dostarczenia, rozładunku oraz wniesienia do miejsca wskazanego w Zamówieniu, a także podatki, opłaty i inne należności związane z realizacją przedmiotowego zamówienia

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

- 4) Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo spisanego pełnomocnictwa.
 - 5) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
 - 6) Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
- * 7) Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (*dotyczy formy pisemnej*):

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr sprawy: 82540/2016

„Dostawa materiałów medycznych”

Nie otwierać przed dniem 26.04.2016 godz. 12:00

- *8) Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail:
waldemar.ogonek@us.edu.pl (*w przypadku możliwości złożenia oferty w formie elektronicznej*).

8. Termin składania i otwarcia ofert.

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytet Śląskiego ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice lub przesłać na adres mailowy: waldemar.ogonek@us.edu.pl w terminie do **dnia 26.04.2016 do godz. 12:00**. *Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględnione.*

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.04.2016** o godz. 12:15 w Dziale Logistyki ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice pok.420

*9. Opis sposobu obliczenia ceny.

- 1) Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
- 2) Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.

Nowa jakość edukacji - bezpieczeństwo wewnętrzne – NOJAK

Projekt finansowany ze środków funduszy norweskich oraz środków krajowych.

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

- 3) Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
- 4) Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
- 5) Cena winna być wyrażona w PLN.; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

10. Uwagi końcowe:

- 1) Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta Umowa w formie pisemnej.
- 2) Przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy i pochodzić z bieżącej produkcji.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
- 4) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.