

Sopot, 16.09.2021 r.

Sopocka Szkoła Wyższa  
ul. Rzemieślnicza 5  
81-855 Sopot  
Tel. 504 403 545  
e-mail: dorota.szubska@ssw-sopot.pl

Postępowanie znak: **ZO/POWER/ZR31/21-06**

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

### **w trybie zasady konkurencyjności**

W związku z realizacją projektu pt. „Nowa jakość - Zintegrowany Program SSW na rzecz Rozwoju Regionalnego” w ramach Działania 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, współfinansowanego ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Społecznego, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na

**Zakup literatury fachowej zgodnej z założeniami modyfikowanego programu kształcenia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz utworzonej specjalności Inżynieria utrzymania ruchu, w ramach projektu „Nowa jakość - Zintegrowany Program SSW na rzecz Rozwoju Regionalnego”.**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 rozdział 6 pkt. 6.5 z dnia 21.12.2020.

#### **I. Zamawiający:**

Sopocka Szkoła Wyższa, ul. Rzemieślnicza 5, 81-855 Sopot, NIP: 585-135-79-34, REGON: 191939223, tel. (58)5558369, strona internetowa: [www.ssw-sopot.pl/](http://www.ssw-sopot.pl/)

#### **II. Osoby do kontaktu:**

Szubska Dorota tel. 504 403 545, e-mail: dorota.szubska@ssw-sopot.pl

#### **III. Opis przedmiotu zamówienia:**

##### **1. Opis przedmiotu zamówienia według kodów CPV zawartych we Wspólnym Słowniku Zamówień:**

**22110000-4 Drukowane książki**

##### **2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówień:**

**Przedmiotem zamówienia jest:**

**Zakup literatury fachowej zgodnej z założeniami modyfikowanego programu kształcenia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz utworzonej specjalności Inżynieria utrzymania ruchu, w ramach projektu „Nowa jakość - Zintegrowany Program SSW na rzecz Rozwoju Regionalnego.**

Zakupiona literatura ma na celu umożliwienie studentom pogłębienie i uzupełnienie wiedzy zdobywanej w trakcie studiów w obszarze modyfikowanego kierunku oraz uzyskanie przez nich efektów kształcenia przewidzianych dla danej specjalności.

Zamawiający planuje docelowo zakup maksymalnie 4 kompletów literatury (w formie drukowanej) wyszczególnionej w niniejszym zapytaniu ofertowym.



## Wykaz pozycji:

1. Adamczak S., Makiela W., Metrologia w budowie maszyn, PWN 2021.
2. Bielawski A., Kuźma W.: Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych WSiP.
3. Blaik P., Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania, PWE, Warszawa.
4. Blicharski M.; Inżynieria materiałowa. Warszawa: PWN, 2017.
5. Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych, Wyd. IV częściowo zmienione, WNT, Warszawa 2005.
6. Czakon W., Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu, Warszawa 2015.
7. Dębowski A., Automatyka, Napęd elektryczny, WNT 2017.
8. Dębowski A., Automatyka, technika regulacji, WNT 2017.
9. Dobaj E., Maszyny i urządzenia spawalnicze, PWN 2021.
10. Durlik I., Inżynieria zarządzania. 2, Agencja Wydawnicza PLACET, W-wa 2012.
11. Gierszewska R., Romanowska M., Analiza strategiczna przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2017.
12. Glinka T.; Maszyny elektryczne i transformatory. PWN. Warszawa 2018.
13. Godziaszek P.: Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych WSiP.
14. Golat R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, CH Beck, Warszawa 2011.
15. Gołemska E., Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, 2010.
16. Gołemska E., Logistyka międzynarodowa, PWN 2021.
17. Gołemska E., Logistyka w biznesie międzynarodowym, PWN 2017.
18. Griffin R.W., Podstawy zarządzania organizacją, PWN, Warszawa 2017.
19. Grzesiak L.; Sterowanie napędów elektrycznych. PWN. Warszawa 2021.
20. Janula E., Kasińska M., Kwiatkiewicz P., Laskowski M., Zapasy i magazynowanie, AsPik 2020.
21. Kacperak M., Szymaniec S.: Utrzymanie ruchu w przemyśle. Informatyka i cyberbezpieczeństwo. Diagnostyka przemysłowa. Praktyka. Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa, 2020.
22. Karwińska A., Gospodarka przestrzenna. Uwarunkowania społeczno - kulturowe, PWN, Warszawa 2008.
23. Klimkiewicz M., Kosieradzka A., Pajak E.; Zarządzanie produkcją i usługami. Warszawa: PWE, 2014.
24. Knosala R.: Inżynieria zarządzania. Cyfryzacja produkcji. Aktualności badawcze 2. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2020.
25. Knosala R.; Inżynieria produkcji. Kompendium wiedzy. Warszawa: PWE, 2017.
26. Kotler P., K. L. Keller, Marketing, REBIS, Warszawa 2012.
27. Krzyżaniak S., Niemczyk A., Majewski J., Andrzejczyk P., Organizacja i monitorowanie procesów magazynowych, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2014.
28. Kurnik W.: Wykłady z mechaniki ogólnej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012.
29. Kulczycki P., Automatyzacja, robotyka i przetwarzanie informacji, PWN 2020.
30. Kurtyka M., Zarządzanie zmianą, CeDeWu 2019.
31. Misiak J., Mechanika Techniczna t 1 – Statka i wytrzymałość materiałów, WNT, Warszawa 2017.
32. Misiak J.: Mechanika techniczna t. 2– Kinematyka i Dynamika. WNT, Warszawa 2017.
33. Misiak J.: Zadania z mechaniki ogólnej – Statyka cz 1. WNT, Warszawa 2021.
34. Misiak J., Zadania z mechaniki ogólnej –Kinematyka, cz. 2, WNT, Warszawa 2017.
35. Niezgodziński T.: Mechanika ogólna. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.
36. Ocicka B., Technologie mobilne w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw, PWN, Warszawa 2017.
37. Sęk T., Zielecki W., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2013.
38. Skowronek Cz., Sariusz – Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo PWE, 2012.
39. Syrek P., Liniowe obwody elektryczne, wyd. AGH, 2019.
40. Szellerski M., Robotyka przemysłowa, KaBe s.c. 2021.
41. Szellerski M., Automatyka przemysłowa w praktyce, KaBe 2021.
42. Szellerski M., Układy pneumatyczne w maszynach i urządzeniach, KaBe 2020.



43. Szymonik A., Współczesna logistyka, Difin, 2017.
44. Tokarz M., Lip Ł., Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych, WSiP.
45. Trocki M., Nowoczesne zarządzanie projektami, PWE, Warszawa 2013.
46. Wetoszka D., Prawo własności intelektualnej, Beck 2019.
47. Witkowski J., Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje, procedury, doświadczenia, PWE, Warszawa 2003.

### 3. Termin i miejsce realizacji przedmiotu zamówienia

1. **Termin realizacji zamówienia** – 14 dni od dnia podpisania umowy / złożenia zamówienia do wykonania ostatniej usługi w ramach zamówienia.
2. **Dostawa zamówienia** – w przeciągu 14 dni od złożenia zamówienia, wysyłka na adres: Sopotcka Szkoła Wyższa, ul. Rzemieślnicza 5, 81-855 Sopot

### IV. Wymagania związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia:

1. **Termin realizacji zamówienia** - 14 dni od dnia podpisania umowy / złożenia zamówienia.
2. **Sposób realizacji:** zasobami Wykonawcy i na ryzyko Wykonawcy.
3. Zamówienie będzie obejmowało maksymalnie 4 komplety książek wskazanych w pkt. 2 Zapytania ofertowego. Rzeczywiste ilości zamówienia poszczególnych elementów mogą różnić się od podanych w zapytaniu.
4. Zamawiający wymaga dostawy książek o właściwych pod względem jakości standardach:
  - nowych, nie używanych
  - bez wad i pomyłek wydawcy, kompletnych, nieuszkodzonych
5. Zamawiający ma prawo do reklamacji, zwrotów, wymiany książki/książek, które posiadają wadę, na koszt Wykonawcy.
6. W przypadku dostępności na rynku wydawniczym lub księgarskim nowszego wydania danej książki w stosunku do wydania wskazanego w niniejszym zestawieniu książek, Zamawiający dopuszcza przedstawienie oferty na wydanie nowsze. Informacja o dokonanej zmianie powinna zostać odnotowana przez Oferenta w formularzu ofertowym.
7. W przypadku braku danej pozycji książkowej w ofercie, w miejscu gdzie powinna być wpisana cena, należy wpisać odpowiednią adnotację, np. brak nakładu, nakład wyczerpany, itp.
8. Wynagrodzenie zostanie wypłacone na podstawie przedłożonej przez Wykonawcę faktury, płatne przelewem w terminie 14 dni od otrzymania faktury i protokołu odbioru..

### V. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy:

- a) posiadają stosowne uprawnienia świadczenia usług w zakresie sprzedaży książek, poparte wpisem do KRS lub CEIDG
- b) posiadają doświadczenie w zakresie świadczenia usług w zakresie sprzedaży książek
- c) dysponują zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia
- d) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej prawidłowość wykonania zamówienia, tj. nie pozostają w stanie likwidacji, upadłości, ani nie toczy się względem nich postępowania naprawcze, restrukturyzacyjne lub sanacyjne
- e) nie są powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS) lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji wraz z odpisem pełnomocnictwa, potwierdzający uprawnienie dla osoby do podejmowania wiążących decyzji w imieniu danego Oferenta, która podpisuje formularz ofertowy.



## VI. Inne elementy związane z realizacją zamówienia:

1. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą wyłącznie w PLN.
2. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni od daty terminu składania ofert. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Zaproponowane ceny muszą zawierać wszystkie koszty związane z realizacją całości przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem wszystkich opłat, podatków, proponowanych rabatów i innych kosztów niezbędnych do kompleksowej realizacji zamówienia
4. Zamówienie powinna być realizowane w sposób zgodny z Wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020.

## VII. Termin i sposób złożenia oferty:

1. Ofertę wraz z załącznikami należy sporządzić w języku polskim i złożyć w formie pisemnej na formularzach stanowiących załączniki do niniejszego zapytania ofertowego. Załączniki stanowią integralną część zapytania ofertowego i nie mogą zostać zmienione.
2. Wraz z ofertą należy złożyć aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS) lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wraz z odpisem pełnomocnictwa, potwierdzający uprawnienie dla osoby do podejmowania wiążących decyzji w imieniu danego Oferenta, która podpisuje formularz ofertowy.
3. Oferta powinna:
  - posiadać datę sporządzenia,
  - zawierać nazwę i adres siedziby oferenta,
4. Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę, osobę lub osoby reprezentujące Wykonawcę, bądź osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy na mocy pisemnego, dostarczonego wraz z ofertą pełnomocnictwa.
5. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć osobiście lub drogą pocztową na adres: Sopotcka Szkoła Wyższa, ul. Rzemieślnicza 5, 81-855 Sopot, w zamkniętej, nieprzejrzystej kopercie z:

- numerem postępowania (ZO/POWER/ZR31/21-06)

- tytułem: „Zakup literatury fachowej – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”

lub drogą elektroniczną w postaci skanu na adres [dorota.szubska@ssw-sopot.pl](mailto:dorota.szubska@ssw-sopot.pl)

6. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **24.09.2021 r. do godz. 10:00**. (liczy się moment wpłynięcia oferty do siedziby Zamawiającego).
7. Oferty niekompletne lub złożone po dacie i godzinie wskazanej w pkt. 6) będą uznane za nieważne i nie będą poddawane ocenie.
8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
10. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie więcej niż jednej oferty skutkować będzie odrzuceniem wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
11. W ofercie należy wskazać cenę brutto (wyrażoną w polskich złotych) za 1 komplet książek oraz liczbę dostępnych kompletów (maksymalnie 4 kompletów). Wskazana cena brutto musi uwzględniać wszystkie koszty i składniki niezbędne do kompleksowej realizacji zamówienia przez Wykonawcę, w tym podatek VAT (jeśli wynika to z obowiązujących przepisów) oraz koszt dostawy zamówienia do siedziby Zamawiającego.
12. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
13. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzania części lub całości zamówienia podwykonawcom.



## VIII. Kryteria oceny ofert:

1. Zamawiający dokona weryfikacji i oceny otrzymanych ofert pod względem ich formalnej zgodności z treścią zapytania ofertowego oraz z uwzględnieniem obowiązujących kryteriów.
2. Zamawiający udzieli zamówienia temu Oferentowi, którego oferta na dostawę książek spełniająca wymagane warunki i nie podlegająca odrzuceniu, uzyska największą liczbę punktów przy zastosowaniu następujących kryteriów oceny ofert:

### A. Cena brutto oferty – 60 pkt

Maksymalna liczba punktów za kryterium A wynosi **60 pkt.**, otrzyma ją Oferent, który zaproponuje najniższą cenę brutto za 1 komplet książek, natomiast pozostali Oferenci otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$\text{ilość pkt. badanej ceny oferty} = \frac{\text{1. cena oferty najniższej}}{\text{2. cena oferty badanej}} \times 60 \text{ pkt}$$

### B. Dostępność książek – 40 pkt

Maksymalna liczba punktów za kryterium B wynosi 40 pkt, otrzymają ją ci Oferenci, którzy zapewnią dostawę 4 kompletów wszystkich książek wyszczególnionych w zamówieniu (łącznie: 188 egzemplarzy książek). Pozostali Oferenci otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów, zgodnie z poniższą punktacją:

- za ujęcie w ofercie minimum 80% wszystkich zamawianych pozycji książkowych – 30 pkt
- za ujęcie w ofercie minimum 50% wszystkich zamawianych pozycji książkowych – 20 pkt,
- za ujęcie w ofercie mniej niż 50% wszystkich zamawianych pozycji książkowych – 0 pkt

Każdy z Oferentów musi przedstawić ofertę na co najmniej 1 pełen komplet obejmujący 47 pozycji książkowych ujętych w wykazie.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą ilość punktów wynikającą z sumy kryteriów A + B.

3. Oferty niespełniające wymogów określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym, tj. zawierające treść niezgodną z treścią zapytania ofertowego, złożoną tylko na część zamówienia, złożone po wyznaczonym terminie, niekompletne lub niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadą uczciwej konkurencji, zostaną odrzucone.
4. Z tytułu odrzucenia oferty Oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.
5. Zamawiający może w toku weryfikacji ofert żądać od Wykonawców złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień lub uzupełnień dokumentów dotyczących treści złożonych ofert.
6. Wykonawcom lub innym osobom niezaangażowanym w proces oceny i wyboru ofert nie zostaną ujawnione żadne informacje dotyczące procesu wyboru.

## IX. Umowa

1. Na realizację zamówienia wyszczególnionego w niniejszym zapytaniu ofertowym Zamawiający zamierza zawrzeć z wybranym Wykonawcą umowę.
2. Umowa zostanie zawarta z wykonawcą, który spełnił obligatoryjne wymogi określone w niniejszym zapytaniu ofertowym, nie został wykluczony z postępowania oraz złożył ofertę, która nie została odrzucona i która otrzymała najwięcej punktów podczas oceny ofert.

3. W przypadku braku możliwości wybrania najkorzystniejszej oferty z uwagi na identyczną zaoferowaną cenę lub jeżeli wybrana oferta przekracza przyjęte w budżecie projektu stawki, Zamawiający może przeprowadzić negocjacje cen w tym zakresie.
4. W przypadku, gdy wybrany w wyniku zapytania ofertowego Wykonawca odmówi podpisania umowy na realizację zamówienia, Zamawiający wybierze Wykonawcę, który zaoferował drugą najkorzystniejszą ofertę.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zawartej umowy w sytuacji, gdy Wykonawca nie przystąpi w terminie do wykonania przedmiotu zamówienia, gdy z przyczyn leżących po jego stronie dojdzie do znacznego opóźnienia w realizacji przedmiotu zamówienia lub też wykonanie przedmiotu umowy odbywa się w sposób nienależyty.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia zamówienia bądź unieważnienia zapytania bez wskazywania przyczyn.
7. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień umowy w zakresie:
  - terminu realizacji umowy (np. wydłużenie terminu realizacji umowy z przyczyn niewynikających bezpośrednio z winy Wykonawcy)
  - liczby zamówionych egzemplarzy

#### **X. Pozostałe informacje**

1. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość do:
  - zmiany lub odwołania postępowania lub jego warunków,
  - zmiany treści ogłoszenia i/lub zapytania ofertowego,
  - unieważnienia lub zamknięcia postępowania bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania, Zamawiający nie ponosi kosztów postępowania
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, jeżeli cena oferty, która została wybrana jako najkorzystniejsza, przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia.
4. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Sopotckiej Szkoły Wyższej do zawarcia umowy. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania uzasadnienia swojej decyzji.
5. O zamówienie mogą ubiegać się Oferenci, którzy zaoferują przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym.
6. W postępowaniu nie mogą brać udziału Oferenci, którzy powiązani są z zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy osobowo lub kapitałowo, w szczególności poprzez:
  - 1) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - 2) posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji;
  - 3) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - 4) pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
7. Zamawiający powiadomi wszystkich Oferentów o wynikach postępowania oraz o wyborze oferty najkorzystniejszej drogą e-mailową na wskazany w ofercie adres.
8. W umowie zawartej w wyniku niniejszego postępowania Wykonawca zobowiąże się do udostępniania organom kontrolującym realizację projektu dokumentów związanych z realizacją zamówienia.
9. Osoba do kontaktu: Dorota Szubska, poczta e-mail: dorota.szubska@ssw-sopot.pl, tel. 504 403 545



- 
10. Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój i budżetu Państwa w ramach Działania 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych
11. Do niniejszego zapytania ofertowego dołączone zostały załączniki:
- 1) **Załącznik nr 1 - Formularz oferty**  
Ww. załącznik stanowi integralną część zapytania. Oferta powinna być sporządzona na załączonym formularzu oferty, a zakres wykonanej usługi powinien być zgodny ze specyfikacją zamówienia określoną w niniejszym zapytaniu.
  - 2) **Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych**
  - 3) **Załącznik nr 3 – Aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS / CEIDG)**

Treść zapytania wraz z załącznikami znajduje się w siedzibie Zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym oraz na stronie internetowej Uczelni: [www.ssw-sopot.pl](http://www.ssw-sopot.pl)



Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego ZO/POWER/ZR31/20-06 - Formularz oferty

.....

.....

.....

(Ofereant)

Sopocka Szkoła Wyższa  
ul. Rzemieślnicza 5  
81-855 Sopot  
Tel. 504 403 545  
e-mail: dorota.szubska@ssw-sopot.pl

### OFERTA

Ja, niżej podpisany/a

.....

.....

(adres Oferenta)

NIP ..... nr telefonu ..... adres e-mail .....

w odpowiedzi na ogłoszenie w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na  
**Zakup literatury fachowej zgodnej z założeniami modyfikowanego programu kształcenia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz utworzonej specjalności Inżynieria utrzymania ruchu, w ramach projektu „Nowa jakość - Zintegrowany Program SSW na rzecz Rozwoju Regionalnego.**

zgodnie ze specyfikacją składam niniejszą ofertę na realizację:

Lp.	Opis bibliograficzny	Wydawnictwo / Rok wydania	Cena brutto za 1 egz.	Liczba egz. (maks. 4)
1	Adamczak S., Makieła W., Metrologia w budowie maszyn	PWN 2021		
2	Bielawski A., Kuźma W. Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	WSiP		
3	Blaik P. Logistyka. Koncepcja zintegrowanego zarządzania	PWE, Warszawa.		
4	Blicharski M. Inżynieria materiałowa.	PWN, Warszawa, 2017		
5	Bolkowski S.: Teoria obwodów elektrycznych, Wyd. IV częściowo zmienione	WNT, Warszawa 2005		
6	Czakon W., Podstawy metodologii badań w naukach o zarządzaniu	Warszawa 2015		
7	Dębowski A. Automatyka, Napęd elektryczny	WNT 2017		





Lp.	Opis bibliograficzny – c.d.	Wydawnictwo / Rok wydania	Cena brutto za 1 egz.	Liczba egz. (maks. 4)
8	Dębowski A. Automatyka, technika regulacji	WNT 2017		
9	Dobaj E., Maszyny i urządzenia spawalnicze	PWN 2021		
10	Durlik I., Inżynieria zarządzania. 2	Agencja Wydawnicza PLACET, W-wa 2012		
11	Gierszewska G., Romanowska M. Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	PWE, Warszawa 2017		
12	Glinka T.; Maszyny elektryczne i transformatory	PWN, Warszawa 2018		
13	Godziaszek P. Rozruch urządzeń i systemów mechatronicznych	WSiP		
14	Golat R., Prawo autorskie i prawa pokrewne	CH Beck, Warszawa 2011		
15	Gołemska E. Kompedium wiedzy o logistyce	PWN, 2010		
16	Gołemska E. Logistyka międzynarodowa	PWN, 2021		
17	Gołemska E. Logistyka w biznesie międzynarodowym	PWN, 2017		
18	Griffin R.W. Podstawy zarządzania organizacją	PWN, Warszawa 2017		
19	Grzesiak L. Sterowanie napędów elektrycznych	PWN, Warszawa 2021		
20	Janula E., Kasińska M., Kwiatkiewicz P., Laskowski M. Zapasy i magazynowanie,	AsPik, 2020		
21	Kacperak M., Szymaniec S.: Utrzymanie ruchu w przemyśle. Informatyka i cyberbezpieczeństwo. Diagnostyka przemysłowa. Praktyka.	Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2020		
22	Karwińska A. Gospodarka przestrzenna. Uwarunkowania społeczno - kulturowe	PWN, Warszawa 2008		
23	Klimkiewicz M., Kosieradzka A., Pająk E. Zarządzanie produkcją i usługami.	PWE, Warszawa 2014		
24	Knosala R. Inżynieria zarządzania. Cyfryzacja produkcji. Aktualności badawcze 2.	Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2020.		
25	Knosala R. Inżynieria produkcji. Kompedium wiedzy.	Warszawa: PWE, 2017		
26	Kotler P., K. L. Keller, Marketing	REBIS, Warszawa 2012		
27	Krzyżaniak S., Niemczyk A., Majewski J., Andrzejczyk P. Organizacja i monitorowanie procesów magazynowych	Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań, 2014		
28	Kurnik W. Wykłady z mechaniki ogólnej	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2012		



Lp.	Opis bibliograficzny – c.d.	Wydawnictwo / Rok wydania	Cena brutto za 1 egz.	Liczba egz. (1 - 4)
29	Kulczycki P. Automatyzacja, robotyka i przetwarzanie informacji	PWN 2020		
30	Kurtyka M. Zarządzanie zmianą	CeDeWu 2019		
31	Misiak J. Mechanika Techniczna t1 –Statyka i wytrzymałość materiałów	WNT, Warszawa 2017		
32	Misiak J. Mechanika techniczna t. 2– Kinematyka i Dynamika.	WNT, Warszawa 2017		
33	Misiak J. Zadania z mechaniki ogólnej – Statyka cz 1.	WNT, Warszawa 2021		
34	Misiak J. Zadania z mechaniki ogólnej –Kinematyka, cz. 2,	WNT, Warszawa 2017		
35	Niezdziński T. Mechanika ogólna.	PWN, Warszawa 2012		
36	Ocicka B. Technologie mobilne w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw	PWN, Warszawa 2017		
37	Sęk T., W. Zielecki Logistyka w przedsiębiorstwie	PWE, Warszawa 2013		
38	Skowronek Cz., Sariusz – Wolski Z. Logistyka w przedsiębiorstwie	PWE, Warszawa, 2012		
39	Syrek P. Liniowe obwody elektryczne	wyd. AGH, 2019		
40	Szellerski M. Robotyka przemysłowa,	KaBe, 2021		
41	Szellerski M. Automatyka przemysłowa w praktyce	KaBe, 2021		
42	Szellerski M. Układy pneumatyczne w maszynach i urządzeniach	KaBe, 2020		
43	Szymonik A. Współczesna logistyka	Difin, 2017		
44	Tokarz M., Lip Ł. Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych	WSiP		
45	Trocki M. Nowoczesne zarządzanie projektami	PWE, Warszawa 2013		
46	Wetoszka D. Prawo własności intelektualnej	Beck 2019		
47	Witkowski J. Zarządzanie łańcuchem dostaw. Koncepcje, procedury, doświadczenia	PWE, Warszawa 2003		
<b>ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO ZA 1 KOMPLET KSIĄŻEK:</b>				



1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym.
2. Oświadczam, że jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
3. Posiadam uprawnienia do wykonywania prac objętych niniejszą procedurą oraz spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w niniejszym Zapytaniu ofertowym, tj.
  - a) posiadam stosowne uprawnienia świadczenia usług w zakresie sprzedaży książek, poparte wpisem do KRS lub CEIDG
  - b) posiadam doświadczenie w zakresie świadczenia usług w zakresie sprzedaży książek
  - c) dysponuję zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia
  - d) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej prawidłowość wykonania zamówienia, tj. nie pozostaję w stanie likwidacji, upadłości, ani nie toczą się względem mnie postępowania naprawcze, restrukturyzacyjne lub sanacyjne
  - e) nie jestem powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.
4. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i warunkami opisanymi w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami oraz zdobyłem konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
5. Oświadczam, że wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są aktualne i prawdziwe.
6. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
7. Oświadczam, że cena oferty uwzględnia zakres usługi zgodny z warunkami podanymi w formularzu zapytania ofertowym i zawiera wszystkie koszty związane z kompleksowym wykonaniem przedmiotu zamówienia.
8. Zobowiązuję się do wykonania zamówienia w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
9. W przypadku przyznania mi zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
10. Do niniejszej oferty załączam:
  - 1) Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym – zgodnie z załącznikiem nr 2
  - 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru (np. KRS / CEIDG)

.....

Data sporządzenia oferty

.....

podpis Wykonawcy



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego ZO/POWER/ZR31/20-06

Oświadczenie

## O Ś W I A D C Z E N I E

Imię i nazwisko Wykonawcy .....

Adres Wykonawcy .....

Nr telefonu .....

oświadczam, że w dniu złożenia oferty na usługę „**Zakup literatury fachowej zgodnej z założeniami modyfikowanego programu kształcenia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz utworzonej specjalności Inżynieria utrzymania ruchu, w ramach projektu „Nowa jakość - Zintegrowany Program SSW na rzecz Rozwoju Regionalnego”** nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Sopotką Szkołą Wyższą z siedzibą w Sopocie.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym (Sopotka Szkoła Wyższa) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam(y) własnoręcznym podpisem świadom(-i) odpowiedzialności karnej z art. 297kk oraz 305 kk.

.....

Data

.....

podpis Wykonawcy