



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

.....
.....
.....

(Oferent)

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., 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.	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	Institut 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	Niezgodziński 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		
ŁĄCZNA KWOTA BRUTTO ZA 1 KOMPLET KSIĄŻEK:				



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