



**instytut biologii doświadczalnej**  
**im. Marcelego Nenckiego PAN**

Zamówienia Publiczne, Pasteura 3, 02-093 Warszawa, Polska, tel.: (48-22) 589-21-80;  
e-mail: [przetargi@nencki.edu.pl](mailto:przetargi@nencki.edu.pl); <http://www.nencki.edu.pl>

Znak sprawy/nr referencyjny: AZP-261-39/2024

Zamawiający

Instytut Biologii Doświadczalnej  
im. Marcelego Nenckiego  
Polska Akademia Nauk  
„Instytut Nenckiego PAN”,  
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa  
e-mail: [przetargi@nencki.edu.pl](mailto:przetargi@nencki.edu.pl)

Do:

Wszyscy zainteresowani

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ**

z art. 284 i 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320,) dalej jako „Pzp.

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego, prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp pn. Prenumerata on-line czasopism zagranicznych w roku 2025”, oznaczenie sprawy: AZP-261-39/2024

*Szanowni Państwo,*

W odpowiedzi na pytanie dotyczące treści SWZ, które wpłynęło w dniu 22.11.2024 r. Zamawiający:

- udziela odpowiedzi jak niżej (pkt. 1),
- wprowadza do Specyfikacji Warunków Zamówienia poniższe zmiany (pkt. 2).

1. Na podstawie art. 284 Pzp:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy załącznika nr 2 do SWZ - Wykaz czasopism i cen

*„Pozycja nr 1 w załączniku nr 2 Journal of Neurophysiology oraz pozycje nr 11-14 pakiet tytułów Biochemical Society:*

*Informujemy, że wyżej wymienione czasopisma są udostępniane przez wydawców w systemie „Subscribe to Open”. System ten oznacza, że w sytuacji, w której łączne wpływy ze sprzedaży prenumeraty osiągną założony przez wydawcę poziom, udostępni on wersję online danego rocznika w systemie Open Access (OA). Prenumeratorom, którzy opłacili swój dostęp nie przysługują z tytułu konwersji czasopisma na OA żadne refundacje. W zależności od liczby aktywnych prenumeratorów i ich opłat konwersja na OA może nie nastąpić w ogóle, albo przeciwnie nastąpić bardzo szybko, np. w pierwszej połowie roku lub nawet wcześniej.”*

**Odpowiedź:**

Z uwagi na fakt, iż wydawcy nie są w stanie przewidzieć kiedy i czy osiągną założone przez siebie poziomy wpływu ze sprzedaży prenumeraty, a tym samym czy i kiedy udostępnią wersję online danego rocznika czasopisma, Zamawiający pozostaje przy opcji zakupu dostępu do prenumeraty online tytułów wymienionych w załączniku nr 2, w pozycji 1 (tytuł: Journal of Neurophysiology) oraz w pozycjach 11-14 (pakiet tytułów z wydawnictwa Biochemical Society) od 01 stycznia do 31 grudnia 2025 roku.

Zgodnie z powyższym Zamawiający podtrzymuje wszystkie zapisy w SWZ.

## **Pytanie nr 2:**

*„Pozycja nr 2 załączniku nr 2 – tytuł Molecular Pharmacology – nowym wydawcą czasopisma jest firma Elsevier.*

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z informacją znajdującą się na stronie wydawcy czasopisma Molecular Pharmacology od 2025 roku dotychczasowy wydawca (ASPET) nawiąże partnerską współpracę z wydawcą Elsevier (jako: The ASPET-Elsevier). Zamawiający zakłada, że powyższa zmiana nie będzie miała negatywnego wpływu na zakup prenumeraty online w.w. tytułu czasopisma. Zgodnie z powyższym Zamawiający dokonuje korekty w załączniku nr 2 do SWZ w zakresie pkt. 2. dopisując ewentualnego wydawcę czasopisma po nawiązaniu współpracy tj.: The ASPET-Elsevier

### **2. Na podstawie art. 286 ust. 1 Pzp:**

1) w Załączniku nr 2 do SWZ – Wykaz czasopism i cen, w pkt 2 tj. zmiana w zakresie wydawcy czasopisma Molecular Pharmacology. Punkt 2 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Tytuł	Wersja	Liczba egz.	Kraj	Wydawca	Nr ISSN	Nr eISSN	Cena netto PLN	Stawka VAT %	Cena brutto PLN
2	Molecular Pharmacology	on-line	1	USA	Am. Soc.Pharm. Exp.Ther. (ASPET) (The ASPET-Elsevier)	0026-895X	1521-0111		8%	

Udzielone wyjaśnienia są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

Wprowadzone zmiany stanowią integralną część SWZ i są dla wszystkich Wykonawców wiążące.

Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert nie został przedłużony. Wprowadzona zmiana zgodnie z udzielonymi wyjaśnieniami przez Zamawiającego nie jest istotna i czas pozostający do składania ofert jest wystarczająco długi na przygotowanie ofert.

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń

Dyrektor Instytutu

**WYKAZ CZASOPISM I CEN**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn. „**Prenumerata on-line czasopism zagranicznych w roku 2025**, oznaczenie sprawy: **AZP-261-39/2024**”, prowadzonego przez Zamawiającego **Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk**, działającą w imieniu i na rzecz Wykonawcy (**wpisać nazwę**) : .....,

oświadczam, że oferujemy następujący przedmiot zamówienia:

Lp.	Tytuł	Wersja	Liczba egz.	Kraj	Wydawca	Nr ISSN	Nr eISSN	Cena netto PLN	Stawka VAT %	Cena brutto PLN
1	Journal of Neurophysiology	on-line	1	USA	Am. Physiol. Soc.	0022-3077	1522-1598		8%	
2	Molecular Pharmacology	on-line	1	USA	Am. Soc.Pharm. Exp.Ther. (ASPET) (The ASPET-Elsevier)	0026-895X	1521-0111		8%	
3	Behavioral and Brain Sciences	on-line	1	GBR	Cambridge University Press	0140-525X	1469-1825		8%	
4	Cold Spring Harbor Protocols	on-line	1	USA	Cold Spring Harbor Lab.	1940-3402	1559-6095		8%	
5	Learning & Memory	on-line	1	USA	Cold Spring Harbor Lab.	1072-0502	1549-5485		8%	
6	Development	on-line	1	GBR	Company of Biologists Ltd	0950-1991	1477-9129		8%	
7	Journal of Cell Science	on-line	1	GBR	Company of Biologists Ltd	0021-9533	1477-9137		8%	
8	International Review of Neurobiology	on-line	1	NL	Elsevier – seria book	0074-7742	2162-5514		8%	
9	Methods in Enzymology	on-line	1	NL	Elsevier – seria book	0076-6879	-		8%	
10	Progress in Brain Research	on-line	1	NL	Elsevier – seria book	0079-6123	-		8%	
11	Biochemical Journal	on-line	1	GBR	Portland Press (Biochemical Society)	0264-6021	1470-8728		8%	
12	Biochemical Society Transactions	on-line	1	GBR		0300-5127	1470-8752			
13	Essays in Biochemistry	on-line	1	GBR		0071-1365	1744-1358			
14	Clinical Science	on-line	1	GBR		0143-5221	1470-8736			
15	Journal of Cell Biology	on-line	1	USA	Rockefeller Univ. Press	0021-9525	1540-8140		8%	
16	The Neuroscientist	on-line	1	USA	Sage Publ.	1073-8584	1089-4098		8%	
17	Journal of Neuroscience	on-line	1	USA	Society for Neuroscience	0270-6474	1529-2401		8%	
18	Molecular and Cellular Biology	on-line	1	USA	Taylor&Francis	0270-7306	1098-5549		8%	
Razem										