



Szp/FZ/Spr-2A/OPUS-19/ 97 /2025

Wrocław dn. 17.02.2025 r.

### INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

**Przedmiot zamówienia jest współfinansowany z środków Narodowego Centrum Nauki w ramach grantu NCN Umowa nr UMO-2020/37/B/NZ1/01106, projekt badawczy nr 2020/37/B/NZ1/01106, pt. Mechanizm organizacji i regulacji tratw błonowych. Poszukiwanie białek zaangażowanych w regulację heterogenności lateralnej błony akronim wew. OPUS-19**

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a przekazuje treść modyfikacji dotyczących zaproszenia do składania ofert pn. „Zakup drobnego wyposażenia laboratoryjnego - POWTÓRKA”

**Zamawiający modyfikuje zapisy w następujący sposób:**

#### **POWINNO BYĆ:**

**- Zaproszenie do składania ofert**

##### **Rozdział X. Przesłanki wykluczenia Wykonawcy ust. 2**

2. „Z udziału w postępowaniu wyklucza się Wykonawcę pomiędzy którym a Zamawiającym istnieją powiązania osobowe lub/i kapitałowe. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą lub pomiędzy Wykonawcą a osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu 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 w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.”

##### **Rozdział XV. ODWOŁANIE ust. 4 i 5**

4. Odwołanie powinno zawierać określenie czynności dokonanej przez Zamawiającego, która kwestionuje Oferent, przedstawienie zarzutów, uzasadnienie oraz ewentualne dowody na poparcie stanowiska Oferenta.
5. Odwołanie wnoszone jest w terminie 7 dni od dnia dokonania kwestionowanej czynności rozstrzygnięcia postępowania.

**- Załącznik nr 4 - oświadczenie o braku powiązań**

„Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą lub pomiędzy Wykonawcą a osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu 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 w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.”



**- Załącznik nr. 1.1 formularz asortymentowo-cenowy – dodano kolumny nr 10 „nr katalogowy” i nr 11 „producent kod/nazwa własna”**

**W załączeniu do niniejszej informacji zmodyfikowane Zaproszenie do składania ofert, Załącznik nr 4 - oświadczenie o braku powiązań, Załącznik nr. 1.1 formularz asortymentowo-cenowy.**

Powyższa zmiana jest integralną częścią Zaproszenia i dotyczy wszystkich Wykonawców. Wykonawcy zobowiązani są złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
*mgr inż. Jacek Banaszak*

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

*inż. Monika Wójcieszowska*

.....  
Nazwa (firma) Wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Grant UMO-2020/37/B/NZ1/01106, projekt badawczy nr 2020/37/B/NZ1/01106

pt. Mechanizm organizacji i regulacji tratw błonowych. Poszukiwanie białek zaangażowanych w regulację heterogenności lateralnej błony akronim wew. OPUS-19

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	jm	Ilość zamawiana	Cena jedn. netto	Wartość netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	numer katalogowy	producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Mini Trans-Blot Electrophoretic Transfer Cell Gel transfer cell, for two 10 x 7.5 cm gels, includes two gel holder cassettes, foam pads, electrodes, tank, blue cooling unit, lid with cables lub równoważne	zest.	1			23%				
2	Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, 4-gel, for 1.0mm thick handcast gels 4-gel vertical electrophoresis system, 1.0 mm gel thickness, includes companion module, 2 casting stands, 4 casting frames, 10-well combs, 5 short plates, and 5 spacer plates, with TGX Stain-Free™ FastCast™ Acrylamide Starter Kit, 10% lub równoważne	zest.	1			23%				
3	Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell, 2-gel, for 1.0 mm thick handcast gels 2-gel vertical electrophoresis system, 1.0 mm gel thickness, includes casting stand, 2 casting frames, 10-well combs, 5 short plates, and 5 spacer plates, with TGX Stain-Free™ FastCast™ Acrylamide Starter Kit, 10% lub równoważne	zest.	2			23%				
4	Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 1.0 mm Integrated Spacers Pkg of 5, spacer plate with 1.0 mm integrated spacer, for Mini-PROTEAN Tetra System and Mini-PROTEAN 3 Multi-Casting Chamber lub równoważne	zest.	3			23%				
5	Mini-PROTEAN® Short Plates Pkg of 5, short plate for Mini-PROTEAN Tetra System and Mini-PROTEAN 3 Multi-Casting Chamber lub równoważne	zest.	3			23%				

6	FOAM PADS PKG OF 4, MINI T/B Mini Trans-Blot foam pads are 8 x 11cm black foam pads used for holding the gel and membrane sandwich in place within the Mini Trans-Blot gel holder cassette during electrophoretic transfer. Supplied as 4 pads; sufficient for 2 cassettes lub równowazne	zest.	2				23%					
7	FILTER PAPER 50/PKG, MINI T/B Mini Trans-Blot filter paper (thick) is precut cotton fiber paper that is used in the assembly of a gel and membrane sandwich for electrophoretic transfer, or blotting, and gel drying applications. These 7.5 x 10 cm filter papers are supplied as 50 sheets lub równowazne	zest.	2				23%					
8	NITROCEL MEMB 0.2um, 30cmx3.5M Nitrocellulose membranes are pure, dense nitrocellulose with no fibers or support. For transfer of low molecular weight proteins (less than 15 kD) or nucleic acids, this 0.2 micrometer pore size nitrocellulose membrane prevents sample loss due to transfer through the membrane. Binding capacity is 80-100 micrograms per square cm. This membrane is supplied as a 30 cm x 3.5 m roll lub równowazne	zest.	1				23%					

**Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych**

Ja, niżej podpisany(a):

.....  
reprezentujący firmę .....

oświadczam, że jestem/ nie jestem\* powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą lub pomiędzy Wykonawcą a osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu 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 w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
(miejsce i data) (podpis osoby upoważnionej)

\*niewłaściwe skreślić