



Szczecin, dnia 14.05.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 4/HAZARD/2021/CTT

Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie (dalej w treści zapytania „PUM”) realizując projekt pt. „Identyfikacja biologicznych i społecznych uwarunkowań oraz zagrożeń zdrowotnych u młodych mężczyzn zagrożonych uzależnieniem od Internetu, gier komputerowych i/lub gier online oraz e-hazardu” dofinansowanego ze środków Funduszu Rozwiązywania Problemów Hazardowych, będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach konkursu przeprowadzonego przez Krajowe Biuro do Spraw Przeciwdziałania Narkomanii zgodnie z Umową nr 17/HTK/2021 z dnia 04.01.2021 r., przeprowadza procedurę zapytania ofertowego na **zakup odczynników**.

Nazwa i adres zamawiającego	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin, NIP: 852-000-67-57													
Tryb postępowania	Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm.), prowadzone jest w trybie określonym w § 9 ust. 1 pkt 3 Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych w Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie (Zarządzenie nr 182/2020 Rektora PUM z dnia 23 grudnia 2020 r.)													
Opis przedmiotu zamówienia	<p>Przedmiotem zamówienia jest zakup odczynników na potrzeby realizacji projektu pt. „Identyfikacja biologicznych i społecznych uwarunkowań oraz zagrożeń zdrowotnych u młodych mężczyzn zagrożonych uzależnieniem od Internetu, gier komputerowych i/lub gier online oraz e-hazardu” dofinansowanego ze środków Funduszu Rozwiązywania Problemów Hazardowych, będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach konkursu przeprowadzonego przez Krajowe Biuro do Spraw Przeciwdziałania Narkomanii zgodnie z Umową nr 17/HTK/2021 z dnia 04.01.2021 r.</p> <p>Szczegółowy zakres przedmiotu dostawy:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa</th><th>Ilość</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Kocówki Axygen MultiRack o poj. 10uL, wydłużone, sterylne, z filtrem, w rakach</td><td>960 szt.</td></tr><tr><td>2</td><td>Film do płytek PCR, aluminiowy, gr. 50 um</td><td>100 szt.</td></tr><tr><td>3</td><td>0.2 ml PCR Tubes with Flat Caps</td><td>1000 tubes/pack</td></tr></tbody></table>		Lp.	Nazwa	Ilość	1	Kocówki Axygen MultiRack o poj. 10uL, wydłużone, sterylne, z filtrem, w rakach	960 szt.	2	Film do płytek PCR, aluminiowy, gr. 50 um	100 szt.	3	0.2 ml PCR Tubes with Flat Caps	1000 tubes/pack
Lp.	Nazwa	Ilość												
1	Kocówki Axygen MultiRack o poj. 10uL, wydłużone, sterylne, z filtrem, w rakach	960 szt.												
2	Film do płytek PCR, aluminiowy, gr. 50 um	100 szt.												
3	0.2 ml PCR Tubes with Flat Caps	1000 tubes/pack												





Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

	4	Płytki 384-dołkowe, do PCR, do aparatu Roche 480 Light Cycler, białe (zawierają film uszczelniający)	10 szt.
	5	Kocówki o poj. 10 ul, do pipet ul P2/P10, w stosach	480 szt.
	6	GoTaq Probe qPCR Master (A6102), 10 ml	1
	7	IGEPAL CA 360, 500 ml	1
	8	SOLIDUM DEDCYLE SULFATE (sds), elektrophoresis grade, 500 g	1
	9	EDTA, disolidum dihydrate, biotechnology grade, 500 g	1
	10	TaqMan® SNP Genotyping Assays, human medium scale (1000 rxns) (Wielkość M, na 500 oznaczeń): - C_33641686_10, Catalog # 4351376 (rs1799732)	na 500 oznaczeń
	11	TaqMan® SNP Genotyping Assays, human medium scale (1000 rxns) (Wielkość M, na 500 oznaczeń): - C_7486676_10, Catalog # 4351376 (rs1800497)	na 500 oznaczeń
	12	TaqMan® SNP Genotyping Assays, human medium scale (1000 rxns) (Wielkość M, na 500 oznaczeń):- C_15884895_10, Catalog # 4351376 (rs2229910)	na 500 oznaczeń
	13	TaqMan® SNP Genotyping Assays, human medium scale (1000 rxns) (Wielkość M, na 500 oznaczeń): - C_1841702_10, Catalog # 4351376 (rs2066713)	na 500 oznaczeń
	Termin realizacji zamówienia: 30 dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia. Wszelkie koszty transportu pokrywa wykonawca.		
	Data ogłoszenia zapytania ofertowego	14.05.2021 r.	
	Termin wykonania	30 dni od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.	
Termin składania ofert	Do dnia 21.05.2021 r. do godziny 15:00, przy czym liczy się moment wpływu oferty do Zamawiającego.		
Miejsce składania ofert	<u>Ofertę wraz z podpisanym oświadczeniem</u> o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (załącznik nr 1) proszę składać w formie elektronicznej, na adres e-mail: cttpum@pum.edu.pl Tytuł wiadomości: Zapytanie ofertowe nr 4/HAZARD/2021/CTT lub dostarczyć do siedziby Zamawiającego drogą pocztową na adres: ul. Piotra Skargi 15/8, 71-422 Szczecin lub osobiście, od poniedziałku do piątku w		



Projekt jest dofinansowany ze środków Funduszu Rozwiązywania Problemów Hazardowych, będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach konkursu przeprowadzonego przez Krajowe Biuro do Spraw Przeciwdziałania Narkomanii



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

	<p>godzinach od 7:30 do 15:30.</p> <p>Osoba do kontaktu: Aneta Sobczak, tel. 91 48 00 858, e-mail: cttpum@pum.edu.pl</p>
Warunki udziału w postępowaniu	<p>Brak powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym.</p> <p>Zamawiający będzie dokonywał oceny spełnienia powyższego warunku -w oparciu o przesłane z ofertą oświadczenie, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 - oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych</p>
Informacje dodatkowe	<p>Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.</p> <p>Zamawiający dopuszcza zmiany umowy w zakresie terminu jej wykonania w przypadku niemożliwości realizacji zobowiązań, którejkolwiek ze Stron na skutek okoliczności powstałych ze względu na wystąpienie zdarzenia nadzwyczajnego, którego żadna ze Stron dochowując należytej staranności nie mogła przewidzieć.</p>
Kryteria oceny ofert	<p>Przedstawione oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o kryterium ceny brutto, które stanowić będzie 100% wagi oceny.</p> <p>Wartość punktowa wyliczana będzie według następującego wzoru:</p> $\left(\frac{\text{Cena najniższa}}{\text{Cena oferty ocenianej}}\right) \times 100\% \times 100 \text{ pkt}$ <p>Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania przez każdego oferenta wynosi 100 pkt.</p> <p>Zamawiający wybierze wykonawcę, który uzyskał największą liczbę punktów, zgodnie z powyższym wzorem.</p>
Wybór oferty	<ol style="list-style-type: none">1. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym.2. Oferent, który złożył najkorzystniejszą ofertę zostanie poinformowany poprzez złożenie przez Zamawiającego oświadczenia o przyjęciu oferty w takiej samej formie w jakiej została przysłana oferta;3. W przypadku braku wyboru Wykonawcy, ze względu na brak ofert, Zamawiający dopuszcza możliwość ponownego rozpoczęcia procedury zapytania ofertowego;4. Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej.
Termin związania ofertą	30 dni
Unieważnienie	Zamawiający ma prawo do unieważnienia postępowania w przypadku gdy:





Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

postępowania	<ol style="list-style-type: none">1. Wartość najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na finansowanie zamówienia;2. Wystąpi wada, która uniemożliwi zawarcie ważnej umowy pomiędzy Oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę, a Zamawiającym; <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny, na każdym etapie postępowania.</p>
Załączniki	<ol style="list-style-type: none">1. Załącznik nr 1 – oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.



*Projekt jest dofinansowany ze środków Funduszu Rozwiązywania Problemów Hazardowych,
będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach konkursu przeprowadzonego przez
Krajowe Biuro do Spraw Przeciwdziałania Narkomanii*