



Zapytanie ofertowe

w postępowaniu o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, ze zm.) określonego w art. 4 pkt. 8.

I. Rodzaj zamówienia: usługa

Kody CPV: 71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego
79934000-0 Usługi projektowania mebli
79932000-6 Usługi projektowania wnętrz

II. Dane dotyczące Zamawiającego:

Nazwa: Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu

Adres: ul. Sienkiewicza 50, 39-400 Tarnobrzeg

Telefon: tel. 15 822 90 15 wew. 243

Strona internetowa: www.puz.tarnobrzeg.pl

III. Tryb udzielania zamówienia:

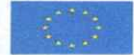
Zamawiający zamierza udzielić zamówienia w trybie niepodlegającym Ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zgodnie z art. 4 ust. 8 - Ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

IV. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest:

- 1) wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn.:
„Z symulacją medyczną w przyszłość - projekt podniesienia jakości kształcenia praktycznego na kierunku pielęgniarstwo w Państwowej Uczelni Zawodowej im. Prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu”, w obiekcie Zamawiającego przy ulicy Sienkiewicza 50 w Tarnobrzegu, w tym:
 - a) wykonanie, zgodnie z załącznikiem nr 19 Regulaminu konkursu „Zwiększenie jakości kształcenia pielęgniarek i położnych poprzez tworzenie Monoprofilowych Centrów Symulacji Medycznej (edycja II)” - Konkurs nr POWR.05.03.00-IP.05-00-005/19, określającym wytyczne dot. MCSM, dokumentacji projektowo-kosztorysowej niezbędnych prac budowlano-adaptacyjnych, modernizacyjnych i instalacji wyposażenia dydaktycznego (zabudowy meblowej) dla powstania następujących pracowni i pomieszczeń dla kierunku pielęgniarstwo:

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo			
Sala pielęgniarstwa wysokiej wierności			
	Wymagania minimalne: Powierzchnia sali zapewniająca utworzenie min. 3 stanowisk symulacyjnych. Pomieszczenie klimatyzowane. Wyposażone w min. umywalka do mycia rąk z baterią bezdotykową lub łokciową z powierzchnią zmywalną ściany do wysokości min. 160 cm. Przy stanowisku 1 i 2 należy zamontować min. panel medyczny/most sufitowy/kolumnę pionową z mediami wg. opisu poniżej.	Powierzchnia minimalna	50 m2



Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo	
Sala pielęgniarska wysokiej wierności	
Stanowisko 1 - Symulacji dorosłych	Powierzchnia przypadająca na łóżko min. 12 m ² (powierzchnia łóżka + przestrzeń 1 m naokoło łóżka z każdej strony umożliwiając umieszczenie w pobliżu stanowiska sprzętu medycznego lub symulacyjnego oraz wykonanie procedur). W przestrzeni nad/przy stanowisku należy umiejscowić panel medyczny/most sufitowy/kolumnę pionową z gniazdami w liczbie minimalnej tj. 2x Air; 2x O ₂ , 1 x CO ₂ , 1 x N ₂ O. Gniazda zasilane powietrzem medycznym lub oczyszczonym (osuszonym) z układu pompy sprężarkowej o ciśnieniu 280 – 600 kPa (nie jest wymagane wykonanie instalacji zasilającej w powietrze zgodnie z warunkami instalacji dla obiektów szpitalnych. Z uwagi na zapewnienie bezpieczeństwa studentów nie należy wykonywać instalacji zasilającej w tlen medyczny, podtlenek azotu, dwutlenek węgla etc.). Dodatkowo 2x gniazda próżni – zasilane z układu pompy próżniowej. Gniazda elektryczne zasilające 230 V min. 5 gniazd z możliwością ich odłączenia z pomieszczenia kontrolnego - sala pielęgniarska (oddzielny obwód zasilanie 5 gniazd do zasilania: łóżko, respirator, pompy infuzyjne 2x, ssak elektryczny, monitor pacjenta, materac przeciwodleżynowy) oraz min. 2 gniazda 230V zasilane z oddzielnego obwodu do podłączenia symulatora, monitora wirtualnego pacjenta. Gniazda sieci 2xLAN oraz min. 1xgniazdo wyrównania potencjałów.

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo	
Sala pielęgniarska wysokiej wierności	
Stanowisko 2 - Symulacji dzieci	Powierzchnia przypadająca na łóżko min. 12 m ² (powierzchnia łóżka + przestrzeń 1m naokoło łóżka z każdej strony umożliwiając umieszczenie w pobliżu stanowiska sprzętu medycznego lub symulacyjnego oraz wykonanie procedur). W przestrzeni nad/przy stanowisku należy umiejscowić panel medyczny/most sufitowy/kolumnę pionową z gniazdami w liczbie minimalnej tj. 2x Air; 2x O ₂ , 1 x CO ₂ , 1 x N ₂ O. Gniazda zasilane powietrzem medycznym lub oczyszczonym (osuszonym) z układu pompy sprężarkowej o ciśnieniu 280 – 600 kPa (nie jest wymagane wykonanie instalacji zasilającej w powietrze zgodnie z warunkami instalacji dla obiektów szpitalnych. Z uwagi na zapewnienie bezpieczeństwa studentów nie należy wykonywać instalacji zasilającej w tlen medyczny, podtlenek azotu, dwutlenek węgla etc.) dodatkowo 2x gniazda próżni – zasilane z układu pompy próżniowej. Gniazda elektryczne zasilające 230 V min. 5 gniazd z możliwością ich odłączenia z pomieszczenia kontrolnego - sala pielęgniarska (oddzielny obwód zasilanie 5 gniazd do zasilania: łóżko, respirator, pompy infuzyjne 2x, ssak elektryczny, monitor pacjenta, materac przeciwodleżynowy) oraz min. 2 gniazda 230V zasilane z oddzielnego obwodu do podłączenia symulatora, monitora wirtualnego pacjenta. Gniazda sieci 2xLAN oraz 1xgniazdo wyrównania potencjałów.

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo	
Sala pielęgniarska wysokiej wierności	
Stanowisko 3 - Symulacji inkubator otwarty	Powierzchnia przypadająca na inkubator min. 6 m ² (powierzchnia inkubatora + przestrzeń 1m z 3 stron, z każdej strony umożliwiając umieszczenie w pobliżu stanowiska sprzętu medycznego lub symulacyjnego oraz wykonanie procedur). W przestrzeni przy stanowisku (wyposażenie stanowiska) należy umiejscowić tablicę/gniazda zasilające z gazami 1x Air; 2x O ₂ . Gniazda zasilane powietrzem medycznym lub oczyszczonym (osuszonym) z układu pompy sprężarkowej o ciśnieniu 280 – 600 kPa (nie jest wymagane wykonanie instalacji zasilającej w powietrze zgodnie z warunkami instalacji dla obiektów szpitalnych. Z uwagi na zapewnienie bezpieczeństwa studentów nie należy wykonywać instalacji zasilającej w tlen

	medyczny). Dopuszcza się zasilanie inkubatora z butli powietrza sprężonego); dodatkowo 1x gniazda próżni – zasilane z układu pompy próżniowej lub ssaka elektrycznego. Gniazda elektryczne zasilające 230 V min. 5 gniazd. Gniazda sieci 2xLAN oraz 1x gniazdo wyrównania potencjałów.
--	--

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo	
Sala pielęgniarstwa wysokiej wierności	
Sala do pre/debryfingu inkubator otwarty	Powierzchnia minimalna 16 m2.. Pomieszczenie klimatyzowane. Do celu prowadzenia pre/debryfingu może zostać wykorzystana sala symulacji OSCE pod warunkiem umiejscowienia w bezpośredniej bliskości sali symulacji wysokiej wierności.

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo	
Sala pielęgniarstwa wysokiej wierności	
pomieszczenie mycia i segregacji sprzętu Powierzchnia	Powierzchnia minimalna 10 m2. Pomieszczenie wykorzystywane dla potrzeb wszystkich sal MCSM.

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo	
Sala pielęgniarstwa wysokiej wierności	
Magazyn sprzętu symulacyjnego	Powierzchnia minimalna 10 m2. Pomieszczenie wykorzystywane dla potrzeb wszystkich sal MCSM.

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo			
Pomieszczenie kontrolne - sala pielęgniarstwa			
	Wymagania minimalne: Pomieszczenie wyposażone w lustro weneckie. Wyposażone w stół o szerokości ok. min. 80 cm długości ok. 2,5 metra na monitory, komputery umożliwiające pracę min. 3 osób. Pomieszczenie klimatyzowane. Pod stołem na wys. ok. 50 cm /w stole etc. system gniazd elektrycznych do zasilania stanowisk min. 4 gniazda na 1 stanowisko (12 gniazd) Gniazda sieci LAN, urządzenia wifi, gniazda kamer etc.	Powierzchnia minimalna	10 m2

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo			
Pomieszczenie kontrolne - sala pielęgniarstwa			
Pomieszczenie serwerów:	Pomieszczenie do umieszczenia serwerów do sterowania i zarządzania sesjami symulacyjnymi/egzaminami OSCE, przechowywania zapisów audiovideo etc. Pomieszczenie klimatyzowane.	Powierzchnia minimalna	5 m2

Sala Symulacji Wysokiej Wierności (SSWW) dla studentów kierunku pielęgniarstwo			
Sala Egzaminacyjna OSCE - pielęgniarstwo			
	Pomieszczenie klimatyzowane. Wyposażone w min. umywalka do mycia rąk z baterią bezdotykową lub łokciową z powierzchnią zmywalną ściany do wysokości min. 160 cm.	Powierzchnia minimalna	20 m2

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
---	--	--	--



Sala symulacji z zakresu ALS (Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne)			
	Na sali tworzone są 3 stanowiska ćwiczebne o powierzchni minimalnej na 1 stanowisko 8 m ² . Umywalka do mycia rąk z powierzchnią zmywalną ściany do wysokości min. 160 cm. Pomieszczenie klimatyzowane.	Powierzchnia minimalna	30 m ²

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
Sala symulacji z zakresu ALS (Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne)			
	Sala do pre/debrefingu. Pomieszczenie klimatyzowane	Powierzchnia minimalna	16 m ²

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
Sala symulacji z zakresu BLS (Podstawowe zabiegi resuscytacyjne)			
	Na sali tworzone są 3 stanowiska ćwiczebne o powierzchni minimalnej na 1 stanowisko 6 m ² , umywalka do mycia rąk z powierzchnią zmywalną ściany do wysokości min. 160 cm. Pomieszczenie klimatyzowane.	Powierzchnia minimalna	24 m ²

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
Sala do ćwiczeń umiejętności pielęgnarskich			
	Na sali znajdują się 4 łóżka ćwiczebne – na każde przewidziano 12 m ² . Zestaw mebli medycznych stacjonarnych i mobilnych. 2x umywalka do mycia rąk z baterią bezdotykową lub łokciową z powierzchnią zmywalną ściany do wysokości min. 160 cm. – lub wanna do mycia rąk z bateriami bezdotykowymi. Pomieszczenie klimatyzowane.	Powierzchnia minimalna	70 m ²

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
Sala do ćwiczeń umiejętności pielęgnarskich			
	Łazienka pacjenta niepełnosprawnego - w bezpośredniej bliskości sali umiejętności pielęgnarskich.	Powierzchnia minimalna	15 m ²

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
Sala ćwiczeń umiejętności technicznych			
	Na sali tworzone są min. 6 (liczba stanowisk może być większa) stanowisk ćwiczebnych z trenerami o powierzchni minimalnej na 1 stanowisko 6 m ² , Umywalka do mycia rąk z baterią bezdotykową lub łokciową z powierzchnią zmywalną ściany do wysokości min. 160 cm. – lub wanna do mycia rąk z bateriami bezdotykowymi. Przestrzeń mebli do przechowywania sprzętów i trenerów. Pomieszczenie klimatyzowane	Powierzchnia minimalna	50 m ²

Sala Symulacji Niskiej Wierności (SSNW)			
Sala ćwiczeń umiejętności technicznych			



	Pomieszczenie/Powierzchnia mycia i segregacji sprzętu oraz magazynowania	Powierzchnia minimalna	10 m ²
--	--	------------------------	-------------------

- b) wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wyposażenia dydaktycznego pracowni (zabudowa meblowa Pracowni),
- 2) nadzór autorski nad realizacją przedmiotowego zadania,
 - 3) uczestnictwo w procedurze udzielenia zamówienia prowadzonego w celu wyboru Wykonawcy przedmiotu zamówienia w charakterze biegłego i udzielanie ewentualnych odpowiedzi.
2. Planowany zakres prac projektowych określa Opis przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1.
3. Dokumentacja, o której mowa w ust. 1. pkt 1) i 2) powinna obejmować w szczególności:
- 1) projekt budowlany wykonawczy wraz z informacją BIOZ - 3 egz. + wersja elektroniczna w formacie PDF,
 - 2) kosztorys inwestorski - 3 egz. + wersja elektroniczna w formacie PDF,
 - 3) szczegółowy przedmiar robót - 3 egz. + wersja elektroniczna w formacie PDF,
 - 4) specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych - 3 egz. + wersja elektroniczna w formacie PDF,
 - 5) kosztorys „ślepy” - 3 egzemplarze + wersja elektroniczna w formacie PDF.

Uwaga!

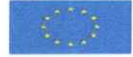
4. Przedstawiony w ust. 3 zakres prac projektowych ma jedynie charakter orientacyjny, a Zamawiający zastrzega sobie prawo wprowadzenia do niego nieznacznych zmian. Wprowadzenie zmian nie może być podstawą zwiększenia Wynagrodzenia Wykonawcy.
5. Przedstawiony w ust. 3 wykaz ma jedynie charakter informacyjny, a Zamawiający zastrzega sobie prawo zażądania innych uzgodnień, pozwoleń, decyzji, opinii itp. nieprzewidzianych przez Zamawiającego, a niezbędnych do właściwego zrealizowania przedmiotu zamówienia. Zażądanie innych uzgodnień, pozwoleń, decyzji, opinii itp. nieprzewidzianych przez Zamawiającego, a niezbędnych do właściwego zrealizowania przedmiotu zamówienia nie może być podstawą zwiększenia wynagrodzenia dla Wykonawcy.
6. Zaleca się od Wykonawcy dokonania oględzin na miejscu oraz zdobycia wszelkich informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy.
7. Rozmieszczenie poszczególnych pomieszczeń wraz z zakresem zmian konstrukcyjnych oraz usytuowaniem infrastruktury zawarty został w Koncepcji przebudowy pomieszczeń, która stanowi załącznik nr 6 do niniejszego Zapytania. Koncepcja przebudowy, o której mowa w zdaniu poprzedzającym ma jedynie charakter poglądowy. Projekt może odbiegać od założeń koncepcyjnych jeżeli zmiany będą podyktowane względami prawnymi lub dobrem bądź potrzebami Zamawiającego. Projekt musi spełniać założenia zawarte w załączniku nr 19 do Regulaminu Konkursu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1.

V. Termin wykonania dokumentacji wraz ze wszystkimi uzgodnieniami i zezwoleniami: do 25.06.2020 roku.

VI. Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie winna zawierać oferta:

Oferta winna zawierać:

- 1) wypełniony i podpisany formularz oferty (Załącznik nr 2),
- 2) parafowany wzór umowy oraz jego akceptacja (Załącznik nr 3).



VII. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

VIII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów:

- 1) oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, Zamawiający i Wykonawca przekazują zgodnie z wyborem Zamawiającego drogą elektroniczną,
- 2) oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, oraz informacje przekazane drogą elektroniczną uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu i została potwierdzona pisemnie,
- 3) jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści zaproszenia do złożenia oferty wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień lub pozostawić wniosek bez rozpatrywania.

Treść wszystkich pytań w formie edytowalnej prosimy wysyłać drogą elektroniczną na adres e-mail: kanclerz@puz.tarnobrzeg.pl.

IX. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcą na etapie składania oferty:

- 1) Bogdan Tomczyk - tel.: 15 822 90 15 wew. 229, e-mail: kanclerz@puz.tarnobrzeg.pl - sprawy merytoryczne,
- 2) Ewa Majkut - tel. 15 8 22 90 15 wew. 210, e-mail: ewamajkut@puz.tarnobrzeg.pl - sprawy proceduralne.

X. Kryteria wyboru ofert:

Zaproponowana oferta będzie porównywana z innymi ofertami. Z oferentem, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa zgodnie ze wzorem - załącznik nr 3.

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionego kryterium (nazwa, waga, sposób punktowania). **Cena C** - przypisana waga **100%**

Do kryterium **cena** porównywane będą ceny określone w formularzu ofertowym. Oferta zawierająca najniższą cenę będzie punktowana najwyżej (100 pkt), a każda następna według

Najniższa cena spośród ofert

$$C = \frac{\text{Cena oferty ocenianej}}{\text{Cena referencyjna}} \times 100 \text{ pkt.}$$

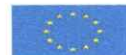
Cena oferty ocenianej

Oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans (maksymalna ilość punktów w oparciu o ustalone kryterium) zostanie uznana za najkorzystniejszą, pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów. Punkty zostaną zaokrąglone do jednego miejsca po przecinku. Realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, który uzyska największą ilość punktów.

Cena powinna zawierać wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Cena oferty brutto musi zawierać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym należny podatek VAT w wysokości 23%.

XI. Płatność na rzecz Wykonawcy realizowana będzie przelewem (na konto wskazane na fakturze) w terminie 30 dni, po poprawnym zrealizowaniu zamówienia oraz na podstawie prawidłowo wystawionej faktury przez Wykonawcę.

XII. Wynagrodzenie ryczałtowe będzie płatne po wykonaniu przedmiotu zamówienia przelewem na podstawie faktury/rachunku na wskazane konto Wykonawcy:



- 1) Wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia i będzie niezmiennie przez cały okres umowy, zawiera wszelkie koszty poniesione przez Wykonawcę oraz obejmuje wynagrodzenie z tytułu przeniesienia autorskich praw majątkowych.
- 2) W przypadku niezrealizowania zamówienia w pełnym zakresie. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie do wynagrodzenia.

XIII. Miejsce i termin złożenia ofert:

- 1) miejsce: Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 50, 39-400 Tarnobrzeg, pok. 16A,
- 2) termin: Ofertę należy złożyć **do dnia: 28 maja 2020 r. do godz. 11:30,**
- 3) ofertę należy umieścić w opakowaniu uniemożliwiającym odczytanie jej zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy w lewym górnym rogu koperty, zaadresowane do Zamawiającego na adres: **Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, oferta na: „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej pracowni MCSM” - nie otwierać przed dniem 28.05.2020 r. godz. 12:00,**
- 4) oferty złożone po terminie lub w inny sposób niż określony w ust. 3 nie zostaną rozpatrzone.

XIV. Wyjaśnienia treści złożonych ofert, uzupełnienia, omyłki:

- 1) Zamawiający, w toku badania i oceny ofert, w razie potrzeby może zwrócić się do Wykonawców w wyznaczonym przez siebie terminie o wyjaśnienie treści złożonej oferty lub dokumentów,
- 2) jeżeli oferta Wykonawcy, który złożył najkorzystniejszą ofertę zawiera braki Zamawiający może wezwać Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów w wyznaczonym przez siebie terminie,
- 3) Zamawiający poprawia omyłki, z uwzględnieniem konsekwencji dokonanych poprawek.

XV. Odstąpienie od dalszej oceny ofert:

Zamawiający może odstąpić od dalszej oceny ofert w przypadku gdy:

- 1) Wykonawca nie złożył żądanych dokumentów (mimo wezwania),
- 2) treść oferty nie odpowiada treści zaproszenia do złożenia oferty oraz opisowi przedmiotu zamówienia przedstawionemu przez Zamawiającego.

XVI. Unieważnienie postępowania:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

XVII. Podpisanie umowy

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie przekazana (e-mailem) wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli oferty.

Zamawiający zawrze umowę - według wzoru zawartego w Załączniku nr 3 do Zaproszenia – z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

XVIII. Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Załącznik nr 2 - Formularz oferty
- 3) Załącznik nr 3 - Wzór umowy
- 4) Załącznik nr 4 - Klauzula informacyjna

KANCLERZ

mgr Bogdan Tomczyk

