

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „Opracowanie wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego na przebudowę pomieszczeń budynku Biblioteki Uczelnianej przy ul. Opalińskich 1 (II piętro) na pomieszczenia dydaktyczne Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej PWSZ im. J.A. Komeńskiego w Lesznie wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego podczas realizacji inwestycji” prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów SIWZ.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 1846) Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

W sprawie przetargu na wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy biblioteki na MCSM proszę o przesłanie rzutu i przekroju przeznaczonych do przebudowy pomieszczeń. ponadto proszę o wyjaśnienie skrótów nazw pomieszczeń jakie są podane w SIWZ p.3. Z treści SIWZ wynika, że sale mają być urządzone jak sale operacyjne- proszę o podanie szczegółowszych danych co do powierzchni i proponowanego urządzenia .

Co z mediami - domyślam się wszystkie jako rozwinięci istniejącej instalacji

Mam też uwagi do zapisów umowy - ostatnia płatność 30% co miesiąc- wynika z tego ,ze płatność będzie następowała tylko w przypadku realizacji inwestycji. Co będzie jeśli odstąpią Państwo od realizacji - ok.20% wartości projektu nie będzie zapłacona. Proszę o zmianę zapisów i jako ostatnią część zapłaty przyjąć kwotę za nadzór w wysokości 10%.

Zamawiający załącza na stronie <http://bip.pwsz.edu.pl/> rzuty i przekroje pomieszczeń przeznaczonych do przebudowy ,szczegółowe dane stanowiące wyposażenie pomieszczeń oraz Załącznik nr 7 – wzór umowy po zmianie.

Wyjaśnienia skrótów i podstawowe informacje o salach :

Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych składa się z kilku sal:

- Sala opieki pielęgniarskiej **wysokiej wierności** (sala przeznaczona do prowadzenia symulowanych scenariuszy klinicznych w warunkach zbliżonych do tych jakie panują w szpitalu) - wysoka wierność odwzorowania stanu pacjenta przez symulatory, wysoka wierność odwzorowania rzeczywistości przez środowisko sali symulacyjnej. Jest to sala intensywnej terapii, wyposażona m.in. w defibrylator, respirator, wózek reanimacyjny ..
- Pomieszczenie kontrolne – sterownia (pomieszczenie umożliwiające osobom prowadzącym sesje symulacyjne kontrolę działania symulatora, kontrolę systemu audio-video, bezpośrednią obserwację ćwiczących, komunikację z ćwiczącymi, zapis i archiwizację plików oraz odtworzenie zapisu debriefingu na sali symulacyjnej)
- Sala symulacji **BLS (ang. *Basic Life Support***, sala wyposażona w sprzęt umożliwiający prowadzenie zajęć z zakresu podstawowej resuscytacji krążeniowo oddechowej oraz udzielania pierwszej pomocy)

- Sala symulacji **ALS (ang. Advanced Life Support)**, sala wyposażona w sprzęt umożliwiający prowadzenie zajęć z zakresu zaawansowanej resuscytacji krążeniowo oddechowej oraz udzielania pierwszej pomocy
- Sala umiejętności pielęgniarskich (sala umożliwiająca naukę umiejętności pielęgniarskich takich jak m.in.: umiejętności pielęgnacyjne, higieniczne, nauka przemieszczania pacjentów, itp.)
- Sala umiejętności technicznych (sala umożliwiająca naukę umiejętności technicznych takich jak m.in.: cewnikowanie, zabezpieczanie dróg oddechowych, iniekcje, dostęp naczyniowy, doszpikowy, konikotomia, itp.)
- Sala egzaminacyjnej **OSCE (Objective Structured Clinical Examination)** - sala przeznaczona m.in. do nauki umiejętności badań fizykalnych, wywiadu z pacjentem, komunikacji oraz przeprowadzania egzaminu dyplomowego OSCE metodą symulacji medycznych. Sala wyposażona jest w stanowisko komputerowe, system audio-video, kozetkę lekarską, lampę zabiegową, zestaw mebli i zestaw drobnego sprzętu medycznego.

dotatkowa informacja dotycząca Sali umiejętności pielęgniarskich – min. powierzchnia to 70m², jeśli to możliwe to ważne jest, by sala mogła być większa, Zamawiającemu zależy, by możliwe było podzielenie sali umiejętności pielęgniarskich na dwie mniejsze, (aby możliwe było prowadzenie zajęć symulacyjnych jednocześnie dla dwóch 6-8 osobowych grup studentów – jest to ważne dla sprawnej organizacji i przebiegu zajęć). Podział sali poprzez zaplanowanie np. systemu drzwi/ścianek przesuwanych, wejścia do sali z dwóch stron. Wówczas konieczne będzie rozmieszczenie umywalki, ekranu i laptopa, biurka z krzesłem dla nauczyciela, 8 krzeseł dla studentów w każdej części).

Budynek biblioteki wyposażony jest w wewnętrzne instalacje wod-kan, CO z kotłowni gazowej, elektryczną, wentylację mechaniczną, instalacje sygnalizacji p.poż, DSO, sieć audio-wideo i komputerową. Istniejące instalacje należy dostosować do nowej funkcji.