

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie, zawiadamia, iż w postępowaniu na zadanie pn. „*Adaptacja części pomieszczeń na poziomie piwnicy na pracownię wodolecznictwa i odnowy biologicznej*” wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia zapisów SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021, poz. 1129) Zamawiający udziela odpowiedzi na przesłane zapytania.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

PYTANIE 1

Czy należy wycenić wyposażenie modernizowanych pomieszczeń (brak w kosztorysach)?

- regały, szafki na ubrania, obuwie; krzesła, wanny, katedrę biczy szkockich, kubły na odpady, pojemniki ścienne na mydło, środki dezynfekcji, wieszaki na ręczniki jednorazowe, kosze, balie natryskowe, schodki; parawany, wieszaki ścienne.

Brak parametrów.

NIE, wyposażenia nie należy wyceniać – dostawa inwestorska.

Należy jedynie wycenić podłączenie wyposażenia specjalistycznego.

PYTANIE 2

Proszę o załączenie "Zestawienia stolarki" wraz z dokładnymi opisami technicznymi uwzględniającymi wszelkie parametry, wypełnienie, rodzaj szyb, kolorystykę, przeszklone/pełne/do połowy pełne?

Proszę o wskazanie przykładowego producenta wraz z nazwą rodzajową produktu. Wskazane w kosztorysie opisy są zbyt ogólne:

- "drzwi aluminiowe szklane 90x205"
- "okna uchylne 1-dzielne PCV 60x60"
- "drzwi aluminiowe (wejście boczne) 1,80 m²" (aluminium ciepłe czy zimne?)
- "skrzydła 1-krotnie malowane 90x205" (jakie ościeżnice?)
- "ścianki szklone typu Sanplast 90x200, 150x200, 190x200, 200x200"

link do producenta Sanplast: <https://sanplast.pl/#>

Proszę wskazać, które kabiny 90x200, 150x200, 190x200, 200x200 należy przyjąć do wyceny?

"drzwi aluminiowe szklane 90x205" - Drzwi wewnętrzne na korytarzu jak istniejące drzwi na korytarzu piwnicy, profil aluminiowy zimny, szklone pojedynczo -szkło bezpieczne, 2 skrzydłowe , słupek ruchomy, minimalna szerokość skrzydła większego w prześwicie 0,9m, klamka, zamek patentowy , samozamykacz

"okna uchylne 1-dzielne PCV 60x60" - Okna zewnętrzne, profil pcv biały, 3-komorowe, uchylne, U=0,9W/m²

"drzwi aluminiowe (wejście boczne) 1,80 m²" - Drzwi zewnętrzne, profil aluminiowy ciepły, jedno skrzydłowe przeszklone, otwierane na zewnątrz, szkło bezpieczne, U= 1,3W/m², samozamykacz, szerokość skrzydła w prześwicie 0,9m, gałka obustronna lub pochwyt, elektro rygiel, zamek patentowy

"skrzydła 1-krotnie malowane 90x205" - Wewnątrz zastosować drzwi wewnętrzne pełne, typu np. PORTA, DRE, w uzgodnieniu z inwestorem

Nawiew dolny w drzwiach :

z pom. 3 do pom.4,

z pomieszczenia 4 do kabiny ustępowej,

z pomieszczenia 7 do pomieszczenia 6

z pomieszczenia 6 do kabiny ustępowej

"ścianki szklone typu Sanplast" - Lekkie ścianki typu SANPLAST:

- Między baliami wysokość minimum 2m, nad posadzką ~ 10cm, długość 1,55m w pom. Nr 7
- W pom. Nr 6. Szklana tafla z lekkim wzorem (dla bezpieczeństwa) na całą szerokość kabiny natryskowej ~ 0,82m
- Lekka ścianka w szatni, długość 1,92, pełna, wysokość minimum 2m z skrzydłem drzwiowym,(prawe, szer. minimum 0,9m) zamykane od środka przebieralni
- W umywalni drzwi (2 szt lewe, pełne) na drodze do kabiny biczny, na szerokość przejścia
- Obudowa kabiny natryskowej, wysokość minimum 2m, narożnik 0,93 x 0,5, pełne, drzwi, szer. Min. 0,6m

PYTANIE 3

Proszę o przedstawienie parametrów, opisu technicznego dla sufitu podwieszanego z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych.

Sufit podwieszany– mineralny sufit higieniczny z płyt o wymiarach 600mmx600mm, minimalna odporność na wilgotność względną powietrza RH: 95%.

PYTANIE 4

Jakie rury należy zastosować w instalacji c.o.?

W kosztorysie są rury stalowe ocynkowane, w specyfikacji technicznej natomiast rury PE-RT/Al/PE-RT z umieszczoną pośrodku przekroju przewodu wkładką z aluminium.

Należy zastosować rury stalowe ocynkowane zgodnie z kosztorysem.