

Nr sprawy AZP-240/PN-p5350/31/2020 - 54

Data: 03.02.2021

03.02.2021

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 5 350 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do obowiązujących przepisów ppoż. oraz do potrzeb użytkowników budynku Biblioteki KUL przy ul. Chopina 27 w Lublinie

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 38 ustawy Pzp, udziela następujących odpowiedzi na złożone w dn. 19.01.-02.02.2021 r. we wnioskach o wyjaśnienie zapisów SIWZ zapytania bez ujawniania ich źródła:

1. Czy sprzęt teleinformatyczny wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakresie opisanym opisem przedmiotu zamówienia i dokumentacją projektową sprzęt teleinformatyczny wchodzi w zakres zamówienia.

2. Czy wyposażenie hydrantów wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakresie opisanym opisem przedmiotu zamówienia i dokumentacją projektową wyposażenie hydrantów wchodzi w zakres zamówienia.

3. Czy podział budynku na strefy wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podział budynku na strefy pożarowe wchodzi w zakres zamówienia.

4. Czy zabezpieczenie ppoż przejść instalacji nowych oraz istniejących na granicy projektowanych stref wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zabezpieczenie przejść na granicy stref pożarowych wchodzi w zakres zamówienia.

5. Czy modernizacja wind towarowych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakresie opisanym opisem przedmiotu zamówienia i dokumentacją projektową modernizacja dźwigów wchodzi w zakres zamówienia.

6. Czy wymiana dźwigu osobowego wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że modernizacja dotyczy dwóch dźwigów: towarowego w zakresie wymiany drzwi kabinowych i maszynowni dźwigu na drzwi o wskazanej odporności ogniowej oraz całkowita wymiana jednego dźwigu osobowego na nowy. Dodatkowo jeden dźwig towarowy na książki podlega likwidacji w kwestii likwidacji kabiny, prowadnic oraz drzwi (wyciągarka została już zlikwidowana).

7. Czy remont elewacji polegający na wykonaniu nowej faktury wraz z malowaniem wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że remont elewacji w zakresie wykonania ocieplenia oraz nowej faktury elewacji wchodzi w zakres zamówienia tylko w tej części budynku, gdzie realizowana będzie zmiana lokalizacji otworów zewnętrznych w elewacji z uwagi na przebudowę stropów. Warstwę izolacyjną należy uzupełnić w miejscach zamurowania istniejących okien oraz uszkodzonych w trakcie robót budowlanych (np. robót wyburzeniowych, montażu rusztowań itd.) wraz z wykonaniem nowej faktury na całej powierzchni ściany. Zakres malowania zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji. Poza tym jeżeli w trakcie wykonywania robót budowlanych (np. wymiany stolarki) elewacja zostanie uszkodzona w innym miejscu, to należy ją odtworzyć.

8. Czy wymiana włączów do stacji trafo wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymiana włączów do stacji wchodzi w zakres zamówienia. Wszystkie roboty dotyczące stacji trafo należy uzgodnić z PGE Dystrybucja S.A. Lublin RE Lublin-Miasto.

9. Czy uzupełnienie otworów w stropach wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że uzupełnienie otworów w stropach wchodzi w zakres zamówienia.

10. Czy centrale wentylacyjne mają być montowane na konstrukcji stalowej czy na podporach typu big foot?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że centrale wentylacyjne mają być zamontowane zgodnie z dokumentacją projektową. Należy stosować kompleksowe rozwiązania wybranego producenta systemu posadowienia dachowego. System posadowienia składa się zarówno z podkonstrukcji/ram montażowych, barier jak i kompletu stóp typu big foot. Należy stosować systemowe rozwiązania wybranego producenta systemu posadowienia dachowego.

2

11. Czy drabina na dachu ze stali nierdzewnej wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że drabina na dachu ze stali nierdzewnej wchodzi w zakres zamówienia.

12. Czy montaż narożników ochronnych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż narożników ochronnych wchodzi w zakres zamówienia.

13. Czy pochwyty przyścienne mają być montowane bezpośrednio na ścianie czy należy wykonać wnęki do ich montażu tak aby nie zawężać klatki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pochwyty należy wykonać zgodnie z projektem. W projekcie nie występują wnęki ścienne na pochwyty.

14. Czy nawiewniki okienne wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nawiewniki wchodzą w zakres zamówienia

15. Czy tyflomapy wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że rezygnuje z dostawy i montażu tyflomap w związku z czym nie wchodzi one w zakres zamówienia.

16. Czy rolety zaciemniające w czytelni wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż rolet zaciemniających w czytelni wchodzi w zakres zamówienia.

17. Co należy wycenić – dotyczy pkt 8 z rysunku An/2, An/3, An/4, An/5, An/6, An/7.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że rezygnuje z wyposażenia sal w kilka stanowisk dla osób będących na wózkach inwalidzkich. Dodatkowo nie należy wyceniać punktu 10 z legendy wskazanych rysunków dotyczącego wyposażenia pracowni dla osób niepełnosprawnych w meble i sprzęt teleinformatyczny.

18. Czy włązy ppoż do stacji trafo mają być izolowane termicznie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wymaga, aby drzwi do pomieszczenia stacji transformatorowej były izolowane. Typ wkładki do wymienianych włązów stacji uzgodnić na roboczo z PGE Dystrybucja S.A. Lublin RE Lublin-Miasto.

19. Czy kłapy oddymiające wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż kłap oddymiających wchodzi w zakres zamówienia.

20. Czy rolety poziome wewnętrzne z napędem elektrycznym świetlików dachowych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa, montaż i uruchomienie rolet poziomych wewnętrznych z napędem elektrycznym wraz z instalacją elektryczną i sterowaniem świetlików dachowych wchodzi w zakres zamówienia.

3

21. Czy uszczelnienie przejść instalacyjnych przez ściany zewnętrzne w pomieszczeniu wodomierza wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że uszczelnienie przejść instalacyjnych przez ściany zewnętrzne dotyczą nowoprojektowanego przyłącza wodociągowego, którego wykonanie wchodzi w zakres zamówienia.

22. Czy wykonanie izolacji z samoprzylepnej membrany w pomieszczeniach piwnicznych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie izolacji z samoprzylepnej membrany wchodzi w zakres zamówienia i należy ją wykonać zgodnie z projektem w pomieszczeniu hydroforni w piwnicy.

23. Czy wszystkie dylatacje budynku mają być zabezpieczone ppoż?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie dylatacje na wydzieleniu stref pożarowych mają być zabezpieczone pożarowo.

24. Proszę o korektę ilości dylatacji do zabezpieczenia ppoż w przedmiarach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość dylatacji do zabezpieczenia na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

25. Czy dostawa i montaż parapetów wewnętrznych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż parapetów wewnętrznych wchodzi w zakres zamówienia w miejscach ingerencji w stolarkę okienną (dotyczy przeniesienia otworów okiennych w miejscach wymiany stropów).

26. Czy zabezpieczenie ścian i słupów kątownikami systemowymi w całym budynku wchodzi w zakres zamówienia?

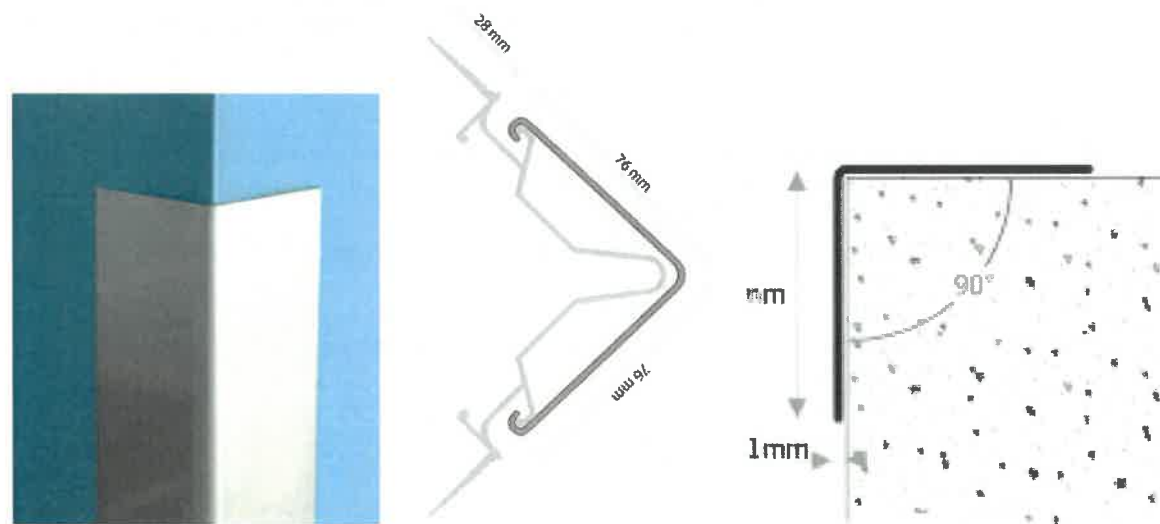
Odpowiedź:

Jeżeli autor pytania miał na myśli kątowniki podtynkowe (aluminiowe z siatką), to należy je wykonać na wszystkich narożnikach ścian istniejących i projektowanych, gdzie będzie wykonywane tynkowanie oraz uzupełnienie/odtworzenie tynków (w tym oczywiście również otworów okiennych i drzwiowych). Narożniki należy dobrać odpowiednio do materiału, z którego została wykonana ściana.



Jeżeli autor pytania miał na myśli zabezpieczenie narożników ścian do wysokości ok. 150 cm zabezpieczające przed uszkodzeniem mechanicznym, to należy je wykonać wszędzie (w tym oczywiście również przy otworach drzwiowych), gdzie będą poruszały się wózki (czyli magazyny, drogi komunikacji, w tym również te w obrębie pomieszczeń ogólnodostępnych jak np. wypożyczalnia, czytelnia itp.) Stosować kątowniki o wysokiej wytrzymałości ze stali nierdzewnej szczotkowanej lub dostosować do wystroju wnętrza w uzgodnieniu z zamawiającym (kolor, faktura, materiał – np. winylowe, aluminiowe, z okleiną drewnopodobną itp.) Wchodzi w zakres zamówienia w obrębie przebudowywanych i remontowanych pomieszczeń.

4



Przykładowe zabezpieczenie narożnika.

27. Czy dostawa i montaż luster w sanitariatach wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż luster w przebudowanych sanitariatach wchodzi w zakres zamówienia.

28. Czy w pom. Nr 12 i 13 (3 piętro) oraz w pom. 4 i 28 (4 piętro) oraz w magazynie głównym książek należy wykonać nowe posadzki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pom. nr 12 i 13 (3 piętro) oraz w pom. 4 i 28 (4 piętro) oraz w piwnicy magazynu głównego książek w miejscach docelowego montażu regałów przesuwanych należy wykonać posadzki z cokołami (wykończenie posadzek zgodnie z projektem) w uwzględnieniu szyn przesuwanych wmontowanych w posadzkę zgodnie z dokumentacją projektową. Należy zwrócić uwagę, że w pom. nr 12 i 13 (3 piętro) oraz w pom. 4 i 28 (4 piętro) są projektowane nowe stropy!

29. Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie podbudów pod regały przesuwne?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakres zamówienia wchodzi wykonanie podbudów i szyn pod regały przesuwne w pom. nr 12 i 13 (3 piętro) oraz w pom. 4 i 28 (4 piętro) oraz w piwnicy magazynu głównego książek.

30. Czy obudowy gzymsowe na parterze wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że obudowy gzymsowe wchodzi w zakres zamówienia



Widok istniejących obudów gzymsowych w holu wejściowym

5

31. Czy wykonanie sufitu kasetonowego 60x60 wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie sufitu kasetonowego 60x60 wchodzi w zakres zamówienia.

Zgodnie z dokumentacją projektową nowoprojektowany sufit kasetonowy dotyczy zespołu sanitariatów (pom. 16a-d) na parterze oraz przyległych schodów z piwnicy. W pozostałych pomieszczeniach znajdują się istniejące sufity podwieszane. Jeżeli w trakcie robót budowlanych zostaną uszkodzone, to należy je odtworzyć.

32. Proszę o potwierdzenie że wszystkie pionowy i poziomy oraz podejścia kanalizacji sanitarnej i innych instalacji mają być obudowach szachtowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakres zamówienia wchodzi obudowa szachtowa wszystkich pionów i poziomów oraz podejść kanalizacji sanitarnej i innych instalacji.

33. Czy w zabudowach szachtowych instalacji należy wykonać drzwiczki rewizyjne oraz klapy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zabudowach szachtowych instalacji należy wykonać drzwiczki rewizyjne oraz klapy w miejscach montażu np. zaworów.

34. Czy montaż uchwytów uchylnych oraz stałych dla osób niepełnosprawnych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

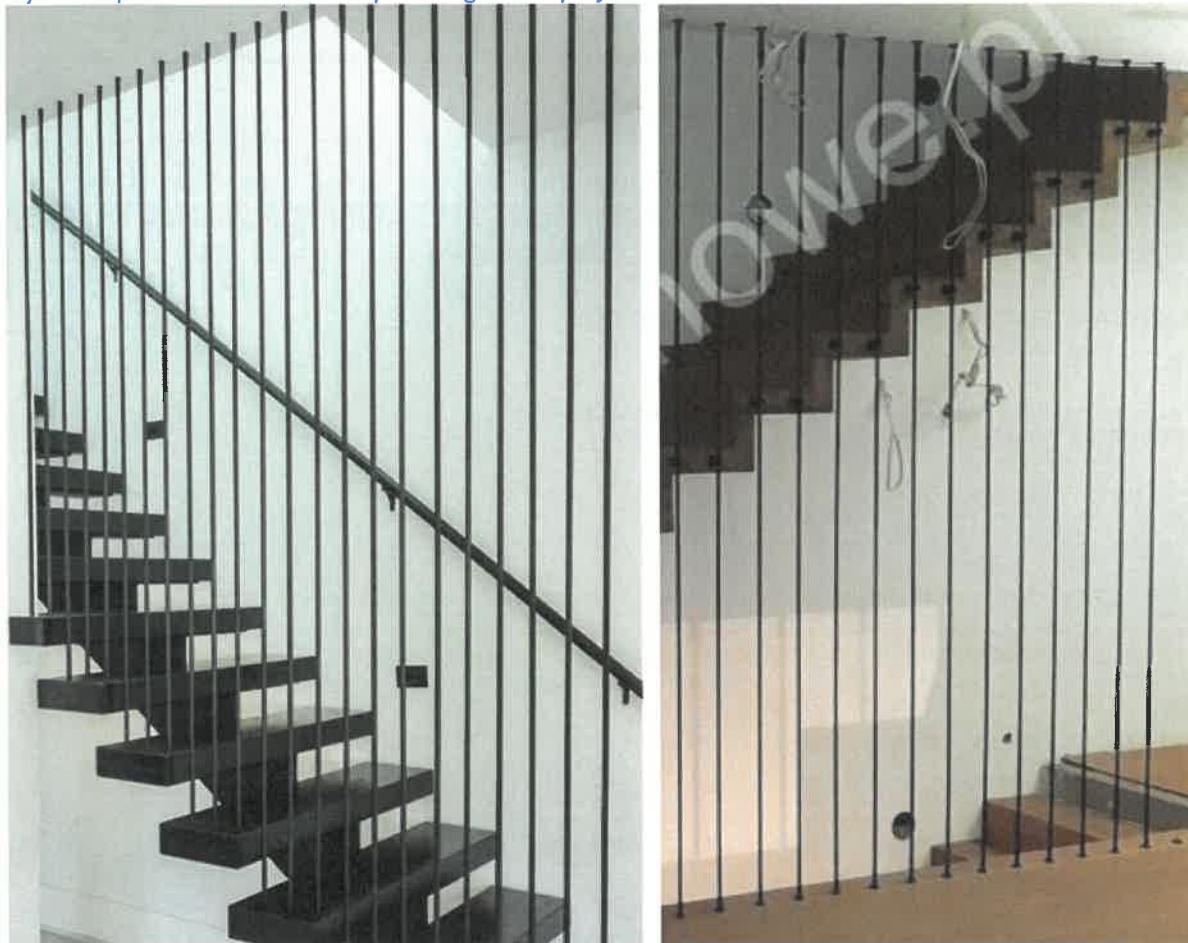
Zamawiający informuje, że montaż uchwytów uchylnych oraz stałych wchodzi w zakres zamówienia

35. Czy należy wykonać dodatkowe zabezpieczenie klatek schodowych z profili pionowych zgodnie z opisem na str. 30 PW Architektura?

Odpowiedź:



Zamawiający informuje, że należy wykonać dodatkowe zabezpieczenie klatek schodowych z prętów pionowych na całą wysokość pomieszczenia. Prace wykonać zgodnie z projektem.



Przykładowy widok balustrady z prętów pionowych.

36. Czy Zamawiający wykonał ekspertyzę kominiarską określającą przebieg poszczególnych kanałów wentylacji grawitacyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie została opracowana ekspertyza kominiarska.

37. Czy wykonanie ekspertyzy kominiarskiej wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ofercie należy przewidzieć konieczność wykonania ekspertyzy kominiarskiej.

38. Czy montaż kratak ppoż pęczniejących wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że montaż kratak ppoż. wchodzi w zakres zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową.

39. Czy zamawiający posiada zgodę na wjazd samochodów ciężarowych do centrum miasta?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada zgody na wjazd samochodów ciężarowych do centrum miasta Lublina. W ramach prac Wykonawca wystąpi do Zarządu Dróg i Mostów Urzędu Miasta w Lublinie celem uzyskania stosownej decyzji oraz opracuje tymczasową organizację ruchu na czas prowadzenia prac.

40. Czy zajęcie pasa drogowego oraz chodnika na czas prowadzenia prac jest po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że koszt opracowania tymczasowej organizacji ruchu oraz zajęcia pasa drogowego jest po stronie Wykonawcy i należy go uwzględnić w ofercie.

41. Czy wydzielenie pożarowe hydroforni, głównej rozdzielni elektrycznej oraz stacji transformatorowej wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wydzielenie pożarowe hydroforni, głównej rozdzielni elektrycznej oraz stacji transformatorowej wchodzi w zakres zamówienia.

Wszystkie roboty dotyczące stacji trafo należy uzgodnić z PGE Dystrybucja S.A. Lublin RE Lublin-Miasto.

42. Proszę o potwierdzenie, że w częściach budynku oznaczonych jako ZL III oraz ZL I na wszystkich poziomach mają być wymienione podłogi na wykonane z materiałów trudnozapalnych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakres zamówienia jest opisany w dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej. Wykładziny palne mają zostać wymienione na co najmniej trudnozapalne nie tylko w częściach, ale i w całym budynku zgodnie z dołączoną dokumentacją projektową. W części rysunkowej A/1, A/2, A/3, A/4, A/5, A/6 w formie tabelarycznej zestawienia powierzchni i podłóg wytłuszczonym drukiem podano powierzchnie nowych podłóg do wykonania w obiekcie oraz wykładzin PVC do wymiany na trudnozapalne. Zamawiający informuje, że nie przewiduje się montażu wykładzin w magazynach głównych książek pod regałami stałymi i należy je wymienić w ciągach komunikacyjnych i przejściach z zastosowaniem odpowiednich obrzeży celem przymocowania wykładziny. Założono, że z powierzchni całkowitej magazynu 70% powierzchni to ciągi komunikacyjne i przejścia. W ramach prac wykonać demontaż i utylizację wszystkich wykładzin palnych. Dodatkowo należy przewidzieć wymianę wykładziny w hall-u o powierzchni 31,1m² na poziomie nr 2.

7

43. Czy systemy usuwania dymu wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system usuwania dymu jest opisany w dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej i należy go wykonać zgodnie z dokumentacją.

44. Czy doposażenie drzwi w samozamykacze wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż samozamykaczy wchodzi w zakres zamówienia zgodnie z dołączoną do przetargu dokumentacją projektową.

45. Czy wykonanie trzymaczy do drzwi wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa i montaż trzymaczy wchodzi w zakres zamówienia zgodnie z dołączoną do przetargu dokumentacją projektową.

46. Czy zgłoszenie zakończenia prac polegających na podziale stref pożarowych oraz oddymiania budynku do Komendanta Miejskiego PSP w Lublinie wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do obowiązków Wykonawcy będzie należało zgłoszenie zakończenia prac polegających na dostosowaniu budynku do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych przy udziale Zamawiającego do Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Lublinie oraz Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie. W ramach zgłoszenia Wykonawca uzyska pozwolenie na użytkowanie budynku nowej części budynku Biblioteki Uniwersyteckiej KUL w części, która nie jest objęta wydanymi już decyzjami o pozwoleniu na użytkowanie. Zamawiający dołącza do odpowiedzi uzyskane dotychczas pozwolenia na użytkowanie części obiektu.

47. Poz. 58 – 63 (kosztorys budowlany) – podane ilości stali zbrojeniowej w przedmiarze są błędne. Wg dokumentacji projektowej ilość stali powinna wynosić następująco:

- #6 – $55,97+256,1 = 312,07$ kg (w przedmiarze jest 55,97 kg)
- #8 – $17,4 \times 2 + 26,2 + 10,18 + 1067,9 = 1.139,08$ kg (a jest 152,2 kg)
- #10 – 12,2 kg (brak w przedmiarze)
- #12 – $1443,36 + 1276,71 + 1183,1 + 622,67 + 503,08 + 962,2 = 5.991,12$ kg (a jest 5.028,92 kg)
- #14 – 909,6 kg (brak w przedmiarze)
- #16 – 0 kg (w przedmiarze jest 456,0 kg)
- #18 – $204,5 \times 2 + 371,3 + 263,56 + 456,0 + 9.419,4 + 204,5 = 11.123,76$ kg (a jest 1.043,86 kg)
- #20 – $1.438,53 + 2.129,09 + 1.713,39 + 2.430,28 + 3.782,58 = 11.493,87$ kg (w przedmiarze jest 11.808,64 kg)

W przedmiarze nie wyszczególniono pozycji kosztorysowych na montaż stali zbrojeniowej o średnicach #10 oraz #14.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

48. Poz. 40 (kosztorys budowlany) – błędny obmiar.

Powinien wynosić 113 szt (w przedmiarze jest 105 szt).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

49. Poz. 54, 55 i 64 (kosztorys budowlany) – błędne obmiary. W przedmiarach robót nie uwzględniono wykonania stropu żelbetowego nad parterem o rzędnej spodu stropu +3,81m (zgodnie z rysunkami projektowymi K/1, A/15 oraz A/16).

W związku z powyższym obmiary powinny być zwiększone o wartość:

$6,42 \times 14,89 = 95,59$ m² (w pozycjach 54 i 55).

$95,59 \times 0,24 = 22,94$ m³ (w pozycji 64)

Dodatkowo przyjęto złe grubości stropów nad piętrzem III i IV – powinno być 24 cm, a jest 20 cm. Obmiar w pozycji 64 należy dodatkowo zwiększyć o 7,48 m³.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

Nad parterem pozostaje istniejący strop. Zakres, który należy wykonać, to otwór pod projektowane schody na I-szym piętrze z uzupełnieniem otworu w stropie (poz. 4.2 i 4.3) oraz otwory na kanały wentylacyjne.

50. Poz. 66 (kosztorys budowlany) – błędny obmiar. Schody żelbetowe (poz.4.1) zostały policzone jednokrotnie, a powinny być dwukrotnie. W związku z powyższym obmiar pozycji powinien wynosić 4,81 m³, a nie 3,67 m³.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

51. Wg dokumentacji rysunkowej (rys A/9) należy zamontować następujące kłapy oddymiające:

- Kd1 o wymiarach 1,2x1,0 m – w ilości 1 szt;
- Kd2 o wymiarach 1,6x1,5 m – w ilości 2 szt.

W przedmiarze budowlanym (poz. 67-76) policzono wyłącznie wykonanie otworów, dostarczenie i montaż kłap Kd2 w ilości 2 szt. Czy nie ma konieczności zamontowania kłapy Kd1? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej. W ramach prac należy łącznie wykonać 3 szt. klap oddymiających.

52. Wg przedmiaru robót klapy oddymiające Kd2 mają być zamontowane wyłącznie na ścianach z betonu komórkowego o grubości 12 cm o wysokości 80cm. Czy Inwestor jest świadomy że klapy powinny być zamontowane do elementu żelbetowego, a nie do ścianki murowanej gr 12cm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że klapy oddymiające mają być zamontowane na płycie stropodachu. Ścianki z betonu komórkowego stanowią tylko obudowę nieogrzewanej przestrzeni stropodachu wentylowanego.

53. Brak pozycji kosztorysowej na ułożenie struktury tynkarskiej wraz z pomalowaniem, na przyklejonej warstwie wełny mineralnej ścianek klap dymowych (poz. 74). Brak informacji jaką należy przyjąć grubość wełny mineralnej do przyklejenie na w/w ścianach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem należy ocieplić przejście do klap oddymiających przez nieogrzewaną przestrzeń stropodachu wentylowanego. Współczynnik U przegrody zgodnie z projektem $U \leq 0,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wykonawca może dobrać wełnę wedle własnego uznania (grubsza warstwa wełny o gorszym współczynniku λ lub cieńsza o lepszym współczynniku λ).

54. Poz. 89 (kosztorys budowlany) – błędny obmiar. Ilość okien przeciwpożarowych „Op7” powinna wynosić 5 szt (zgodnie z dokumentacją rysunkową), a nie 1 szt (jak w przedmiarze). Prosimy o uzupełnienie pozycji o prawidłową wartość.

9

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

55. Brak pozycji kosztorysowej na zamontowanie klapy p.poż. czerpni powietrza o odporności ogniowej EI120 i o wymiarach 125x125 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

56. Brak pozycji kosztorysowych na dostawę i zamontowanie konstrukcji wsporczych pod projektowane central instalacji wentylacyjno – klimatyzacyjnych na dachu budynku. Prosimy dodatkowo o przedstawienie rysunków w/w konstrukcji, w celu możliwości wykonania prawidłowej ich wyceny.

Odpowiedź:

Posadowienie urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych na dachu budynku przyjęto na modułowym systemie wsporników dachowych na stopach typu big foot. Na potrzeby projektu przyjęto masę urządzeń centrala NW1 w sumie 500 kg, centrala NW2 w sumie 410 kg, masa pozostałych urządzeń nie przekracza 100 kg (przyjęto 100 kg na każde z nich).

Wybrany system powinien oferować kompleksowe rozwiązania posadowienia urządzeń ustawianych na dachach płaskich lub lekko pochyłych, które nie ingerują w poszycie dachu. Modułowy system wsporników powinien składać się z podpór typu big foot, szyn montażowych, łączników, barierek, podkładek izolacyjnych oraz akcesoriów, takich jak nakrętki ślizgowe, śruby i inne łączniki.

Należy stosować systemowe rozwiązania wybranego producenta systemu posadowienia dachowego. Po wybraniu docelowych urządzeń wentylacyjno-klimatyzacyjnych wykonawca zapewni dobór konstrukcji posadowienia przez producenta (dostawcę) tego systemu posadowienia.



Przykładowe rozwiązanie posadowienia dachowego wg systemowych rozwiązań.

57. Brak pozycji kosztorysowej na dostawę i montaż witryny aluminiowej „Z1” w ilości 1 szt i o wymiarach 4,0x3,2 m.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

58. Informujemy, że w dokumentacji projektowej nie ma załączonych rysunków przedstawiających szczegóły wykonania balustrad schodowych, jest tylko i wyłącznie krótki ich opis w pkt. 11.6 (opis architektoniczny). W celu wykonania rzetelnej ich wyceny prosimy Inwestora o udostępnienie w/w rysunków.

Odpowiedź:

Balustrady na klatce schodowej wschodniej wykonać jako analogię do tych zmodyfikowanych na spoczniku ostatniej kondygnacji (w załączeniu zdjęcia). Szczegóły balustrady klatki schodowej wschodniej dołączamy do projektu. Wszystkie pozostałe balustrady wykonać ze stali nierdzewnej z gotowych systemów balustrad. Załącza się rysunki.

59. Przedmiar robót nie przewiduje skucia lub naprawy istniejących tynków. Czy Inwestor daje gwarancję, że w/w nie wymagają naprawy? A co w przypadku, jeśli w trakcie wykonania prac rozbiórkowych innych elementów budynku (takich jak warstwy posadzkowe, ściany działowe oraz otwory w konstrukcjach żelbetowych) tynki zostaną częściowo uszkodzone w wyniku drgań mechanicznych, nie z winy wykonawcy, a z konieczności rozbiórki w/w elementów? Stare tynki są bardziej narażone na uszkodzenia, za które Wykonawca nie daje gwarancji, że nie będzie potrzeby ich naprawy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przypadku uszkodzenia istniejących tynków Wykonawca zobowiązany będzie do ich naprawy i przywrócenia ścian do czasu sprzed wejścia na teren budowy. Zalecane jest wykonanie szczegółowej dokumentacji fotograficznej obiektów (budynku Biblioteki Uniwersyteckiej, ul. Chopina 27 oraz części mieszkalnej KUL, ul. Chopina 29) przed przystąpieniem do prac celem udokumentowania stanu zastanego.

60. Poz. 132 (kosztorys budowlany) – błędny obmiar Wartość pozycji powinna być zwiększona o 190,98 m² do wartości 2.047,55 m² (w przedmiarze jest 1.837,47 m²). W przedmiarze robót przewidziano wykonanie gładzi wyłącznie z jednej strony ścian g-k, a powinno być przyjęte z dwóch ich stron (pozycja nr 83).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

61. Przedmiar robót przewiduje skucie szlichty cementowej posadzki wraz z izolacjami na poziomie piwnic (poz. 28). Następnie projekt zakłada wykonanie posadzki z miksokreta gr. 4 cm bez wykonania izolacji pod posadzką cementową. Czy przez pomyłkę nie uwzględniono w przedmiarze robót montażu izolacji z mat z ekstrudowanej pianki PE, tak jak na innych kondygnacjach budynku?

11

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prace należy wykonać zgodnie z projektem. Mata z ekstrudowanej pianki PE jest izolacją akustyczną do stropów. Pod posadzką piwnicy nie ma żadnych pomieszczeń, więc tego typu izolacja nie jest potrzebna.

62. Jeśli w trakcie prowadzenia prac związanych z zerwaniem starych posadzek, w których nie przewiduje się skucia szlichty cementowej wraz z izolacjami, Wykonawca zauważy i stwierdzi przy obecności przedstawiciela Inwestora uszkodzenia podkładów pod nowo wykonywane posadzki w taki sposób, które uniemożliwiają wykonanie posadzek na obecnym podkładzie, kto ponosi koszty finansowe związane z ich naprawą lub odtworzeniem? Wykonawca w momencie wykonania wyceny oraz demontażu posadzki nie jest w stanie tego zweryfikować jakości podkładów i ilości uszkodzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że roboty nieujawnione i niewskazane w dokumentacji projektowej z zakresu posadzek, a konieczne do wykonania będą finansowane przez Zamawiającego w ramach robót dodatkowych lub umowy zawartej z odrębnym Wykonawcą prac zgodnie z przepisami pzp. Obecnie nikt nie jest w stanie zagwarantować dobrego stanu wylewek podposadzkowych. Dalsze decyzje odnośnie realizacji prac dodatkowych jak i kosztów będą podejmowane na etapie realizacji robót.

63. Na rysunku nr K/7 podano zbrojenie wieńca opisanego jako poz. W. Ten element jest zaznaczony na rysunkach zbrojenia stropów nr K/2 oraz K/3 dot. stropów nad I i II piętrem. Proszę o informację, czy pozostałe stropy mają mieć wieńce zbrojone tak samo.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie wieńce należy wykonać zgodnie z poz. W.

64. Na rysunku K/7 podano zbrojenie poz. 1.0 oraz 2.0, lecz elementy te nie występują na rzutach. Proszę o podanie, gdzie będą usytuowane ww. elementy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Poz. 1.0 oraz 2.0 występuje w stropie nad parterem. Strop oraz poz. 1.0 oraz 2.0 nie jest przedmiotem zamówienia.

65. Proszę o podanie lokalizacji poszczególnych nadproży z dwuteowników oraz szczegółu rysunkowego ich montażu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że lokalizację nadproży wskazano na rys. Kna/1-8 (rysunki w załączeniu).

66. Proszę o wskazanie lokalizacji i rodzajów nadproży w nowoprojektowanych ścianach. W projekcie architektury w punkcie 11.3 stwierdza się: W miejscach projektowanych wykuć otworów okiennych drzwiowych lub przejść zaprojektowano nadproża z profili gotowych nadproża typu L, nadproża żelbetowe oraz z belek stalowych – wg projektu konstrukcyjnego. W projekcie konstrukcyjnym brak na ten temat informacji, poza zestawieniem kształtowników

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że lokalizację nadproży wskazano na rys. Kna/1-8 (rysunki w załączeniu). Wszystkie pozostałe nadproża wykonać z profili gotowych typu L-19.

67. W opisie do projektu architektury znajduje się informacja o montażu wrzutni zewnętrznej będącej w zakresie zadania inwestycyjnego. Jednocześnie w pozycji 7.d2 przedmiaru robót „Wyposażenie stałe”, które oznaczone jest jako nieobjęte przetargiem pojawia się opis - „System RIFD-HD - Wrzutnia mechaniczna RFID HF zewnętrzna do samodzielnych zwrotów z zamykanym otworem wrzutowym (zawiera: czytniki samodzielnego zwrotu książek, aplikację, obudowę do zamontowania w ścianie, monitor dotykowy SAW, taśmociąg, czytnik kart bibliotecznych, drukarkę potwierdzeń, komputer PC, 2 wózki biblioteczne z uchylnym dnem)”. Prosimy o potwierdzenie czy przedmiotowa wrzutnia wraz z pełnym wyposażeniem wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia i należy jej koszt ująć w wycenie ?

12

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia cytuję:

„Dostawa i montaż wyposażenia tj. regały biblioteczne i urządzenia systemu RFID nie jest objęta niniejszym postępowaniem i nie należy ich wyceniać.” Informujemy, że wrzutnia wraz z pełnym wyposażeniem nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia i nie należy ich wyceniać.

68. Pochwyty przyścienne, balustrady i barierki – prosimy o przesłanie detali wykonania (brak w części rysunkowej).

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 58.

69. Zgodnie z opisem projektu architektury okna zwykle zaprojektowane są jako drewniane, identyczne jak istniejące, a stolarka przeciwpożarowa zaprojektowana jako aluminiowa. W zestawieniach stolarki okiennej wszystkie okna występują jako aluminiowe. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowane jakie okna należy ująć w wycenie.

Odpowiedź:

Projektowane okna zwykle (bez odporności pożarowej) należy przyjąć jako drewniane na wzór istniejących. Dopuszcza się wykonanie okien aluminiowych zamiast drewnianych, jeżeli wykonanie drewnianych nie będzie możliwe i dotyczy okien antywłamaniowych oraz okien napowietrzających.

70. W przedmiarach brakuje elementów wykończenia elewacji metodą lekką moką. Należy prawdopodobnie przyjąć konieczność wykonania nowej wyprawy elewacyjnej na całości ściany w celu zachowania jednolitego wybarwienia elementu. Prosimy o wskazanie ilości robót do wykonania.

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 7.

71. Brak informacji o konieczności wykonania systemowych sufitów podwieszanych kasetonowych w części pomieszczeń, prosimy o wskazanie ilości robót do wykonania.

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 31. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

72. Prosimy o potwierdzenie konieczności wymiany dźwigu osobowego na nowy. W opisie przedmiotu zamówienia pojawia się informacja, że standard wykonania nowego dźwigu ma być nie gorszy niż dźwigów wykonanych w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej w 2015 i 2017 roku – prosimy o wskazanie parametrów jakie ma spełniać nowy dźwig.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wymiany dźwigu osobowego na nowy. Parametry dźwigu jakie ma spełniać nowy dźwig osobowy są następujące:

udźwig	350 kg (4 osoby)
prędkość	1,0 m/s - regulowana w całym zakresie
drzwi kabinowe	automatyczne teleskopowe, o wymiarach: 750 x 2000 mm wykonanie: ze stali nierdzewnej satyna, wyposażone w kurtynę świetlną,
drzwi szybowe	automatyczne teleskopowe, o wymiarach: 750 x 2000 mm wykonanie: ze stali nierdzewnej satyna
odporność EI	7 sztuk o odporności min. EI60
kabina dźwigu	wyposażenie kabiny: panel dyspozycji na ścianie bocznej wykonany ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na pełną wysokość kabiny wyposażony w: oświetlenie – kasetonowe jarzeniowe lub LED, umieszczone w suficie, oświetlenie awaryjne akumulatorowe - min. 2 godz., gong - sygnalizacja dojazdu windy do przystanku docelowego, poręcze – okrągłe ze stali nierdzewnej, sufit – stal satyna – standard, lustro – na ścianie tylnej kabiny listwy przypodłogowe - ze stali nierdzewnej, podłoga - wykładziną przeciwpoślizgową niepalną wykończenie kabiny: ze stali nierdzewnej
kasety wezwań	wykonane ze stali nierdzewnej – satyna (antywandal), piętrowskazywacz na przystanku podstawowym
zjazd awaryjny	na najbliższy przystanek w przypadku braku zasilania – w standardzie
sterowanie	mikroprocesorowe LS2020, zbiorczość góra/dół, z możliwością programowania funkcji eksploatacyjnych i funkcji specjalnych. Zjazd pożarowy, podłączenie iysterowanie zjazdu pożarowego z systemu sygnalizacji alarmu pożarowego. System komunikacji głosowej ze służbami ratowniczymi za pomocą modułu GSM – karta SIM

13

73. Z informacji uzyskanych od producentów dźwigów towarowych wynika, że dźwigi takie nie posiadają drzwi kabinowych, a jedynie szybowe. Opis przedmiotu zamówienia wskazuje na wymianę drzwi przystankowych i kabinowych na drzwi minimum EI60. Prosimy o doprecyzowanie oraz wskazanie czy drzwi do maszynowni dźwigu również podlegają wymianie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wymiany tylko drzwi kabinowych dla dźwigu towarowego dla książek. Wymianie podlegają również drzwi do maszynowni dźwigu towarowego na drzwi o odporności ogniowej min. EI60.

74. Jaka ma być pojemność zbiornika na glikol?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie ma zaprojektowanego zbiornika na glikol, jest natomiast zaprojektowane naczynie wzbiorcze o pojemności 12l. Po wykonaniu i zalaniu instalacji glikolem należy zapewnić dodatkowo dla Inwestora 20% ilości glikolu znajdującego się w zładzie instalacji w pojemniku zamykanym (możliwość pozostawieniu glikolu w pojemniku fabrycznym).

75. Czy jest istniejące urządzenie do napełniania instalacji glikolem? Jeżeli nie ma to jakie ma być zaproponowane urządzenie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie ma istniejącego urządzenia do napełniania instalacji glikolem. Wykonawca musi we własnym zakresie napełnić instalację glikolem do wymaganego ciśnienia. Inwestor nie wymaga dostarczenia lub zamontowania dodatkowego urządzenia do napełniania glikolu.

76. Do central wentylacyjnych – jakie to mają być szafy elektryczne. Zazwyczaj kontrolą central zajmuje się wentylacja. Czy nie powinno być tego w dziale wentylacji do wyceny?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że centrale wentylacyjne należy wyposażyć w szafy elektryczne w których będzie umieszczona automatyka dedykowana przez producenta dla dostarczanych i uruchamianych central wentylacyjnych. Po stronie Wykonawcy należy dostawa, montaż i uruchomienie central wentylacyjnych. Sterowanie centralami wentylacyjnymi należy zapewnić z pomieszczenia portierni na parterze budynku.

Jednocześnie informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

77. Czy rolety okienne mają być wyposażone w boczne prowadnice?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że rolety okienne należy wyposażyć w boczne prowadnice, które należy przymocować do istniejącej stolarki okiennej, która nie jest na gwarancji.

14

78. W projekcie konstrukcji w punkcie 4.3 zaprojektowano spawanie belek dwuteowych HEB220. Brak rysunku konstrukcyjnego połączenia. Brak pozycji dotyczącej spawania w przedmiarze. Brak informacji o połączeniu projektowanej belki HEB240. Proszę o uzupełnienie braków.

Odpowiedź:

Zamawiający do odpowiedzi dołącza rysunki konstrukcyjnego połączenia belek.

79. Proszę o precyzyjne określenie na czym ma polegać transport mebli z i do pomieszczeń budynku kolidujących z robotami budowlanymi. Jakie meble i w jakich ilościach należy przetransportować?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że transport ma polegać na wyniesieniu, transporcie i wniesieniu mebli i ewentualnie ponownym przetransportowaniu mebli w pierwotne miejsce po zakończeniu robót budowlanych. Poniżej dołączamy zestawienie mebli koniecznych do transportu.

I. Magazyn Starych Druków – p.204

L.p	Mebel	Wymiary (cm) wysokość x szerokość x głębokość	Ilość (szt.)	Lokalizacja tymczasowa / przeznaczenie Usługa powinna zawierać wyniesienie, transport, wniesienie.
1	Biurko metalowe	75 x 155 x 80	1	Przenieść do magazynu Zbiorów Specjalnych (p. 256)
2	Biurko metalowe	65x120x65	1	Przenieść do magazynu Zbiorów Specjalnych (p. 256)
3	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	200x100x45	5	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
4	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	200x80x60	21	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
5	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	200x100x60	38	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
6	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	210x100x60	20	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
7	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	210x100x45	5	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
8	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	210x80x45	3	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
9	Regał metalowy dwustronny (skręcany)	210x80x60	8	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
10	Regał metalowy jednostronny	190x25x95	4	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
11	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	200x100x30	16	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
12	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	200x100x25	14	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
13	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	200x80x25	5	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
14	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	200x80x30	2	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
15	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	200x100x40	4	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
16	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	210x100x25	3	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
27	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	210x80x25	2	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
18	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	210x100x30	12	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
19	Regał metalowy jednostronny, przyścienny (skręcany)	210x80x30	2	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
20	Komoda metalowa z szufladami	100x140x100	1	Przenieść do magazynu Zbiorów Specjalnych (p. 256)
21	Stół metalowy	75x120x50	1	do utylizacji
Ogółem			168	

UWAGA: Regały metalowe w magazynie skrócone są śrubami w większe segmenty regałowe.

II. Czytelnia Zbiorów Specjalnych (p. 256)

L.p.	Mebel	Wymiary (wys x szer. x głęb.)	Ilość (szt.)	Lokalizacja tymczasowa / przeznaczenie
1	Szafa drewniana przeszklona	120x145x45	1	Przesunąć w obrębie pomieszczenia
2	Regał drewniany przyścienny	250x100x25	1	Przesunąć w obrębie pomieszczenia
3	Regał drewniany przyścienny	200x100x25	1	Przesunąć w obrębie pomieszczenia
Ogółem			3	

III. Magazyn Książek BU

L.p.	Regały / pomieszczenie	Wymiary	Ilość (szt.)	Lokalizacja tymczasowa / przeznaczenie Usługa powinna zawierać wyniesienie, transport, wniesienie.
1	Regały książkowe metalowe w segmentach - Magazyn poziom -1 (p. 00)	36 regałów wys. 200 cm x szer. 120 cm 17 regałów wys. 200 cm x szer. 100 cm. 5 regałów wys. 200 cm x szer. 100 cm 17 regałów wys. 225 cm x szer. 100 cm 251 regałów wys. 220 cm x szer. 100 cm	326	17 regałów (przeniesienie na 3 piętro – p. nr 300); 10 regałów- pomieszczenie wskazane w obrębie budynku; (7 regałów szer. 100 cm do transportu – Kampus Konstantynów, Biblioteka Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu, pomieszczenie wskazane w obrębie budynku) 268 regałów - likwidacja
2	Regały książkowe, metalowe w segmentach – Magazyn – poziom 0 (p.01)	16 regałów wys. 220 cm x szer. 100 cm	16	Przeniesienie tymczasowe - pomieszczenie wskazane w obrębie budynku
3	Regały książkowe, metalowe w segmentach – Magazyn - poziom 1 (p. 100)	16 regałów wys. 220 cm x szer. 100 cm	16	przeniesienie tymczasowe - pomieszczenie wskazane w obrębie budynku
4	Regały książkowe, metalowe w segmentach – Magazyn – poziom 2 (p. 200)	16 regałów wys. 220 cm x szer. 100 cm	16	przeniesienie tymczasowe - pomieszczenie wskazane w obrębie budynku
5	Regały książkowe, metalowe w segmentach – Magazyn – poziom 3 (p. 300)	16 regałów wys. 220 cm x szer. 100 cm; 19 regałów wys. 200 cm x szer. 100 cm	35	przeniesienie tymczasowe - pomieszczenie wskazane w obrębie budynku; 19 regałów - likwidacja
6	Regały książkowe, metalowe w segmentach – Magazyn – poziom 4 (p. 400)	14 regałów wys. 220 cm x szer. 100 cm.	14	przeniesienie tymczasowe - pomieszczenie wskazane w obrębie budynku
OGÓŁEM:			423	

IV. Sekcja wydawnictw Zagranicznych i Dubletów

L.p	Mebel / nr pomieszczenia	Wymiary : dł. x szer. x wys.	Ilość (szt.)	Pomieszczenie docelowe: Usługa powinna zawierać wyniesienie, transport, wniesienie.
1	Regał metalowy przyścienny / p. 203	2,30 m x 0,25 m x 2 m; 3,30 m x 0,25 m x 2 m 2,60 m x 0,50 m x 2 m 2 m x 0,50 m x 2 m	4	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
2	Regał metalowy przyścienny / p. 104 A	3,10 m x 0,25 m x 2 m	1	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
3	Regał metalowy przyścienny / p. 104	3,30 m x 0,25 m x 2,25 m	1	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
4	Regały metalowe magazynowe obustronne / 203 B	2 m x 0,50 m x 2 m	5	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
5	Regały metalowo-drewniane 203	1 m x 0,30 m x 2 m	4	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
6	Regały metalowo-drewniane /203 A	1 m x 0,30 m x 2 m	4	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
7	Regały metalowo-drewniane /203B	1 m x 0,30 m x 2 m	3	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
8	Regały metalowo-drewniane /104	1 m x 0,30 m x 2 m	6	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
9	Biurka / 104 A	1,70 m x 0,70 m x 0,80 m [x2] 1,50 m x 0,50 m x 0,70 m [x1]	3	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
10	Fotele tapicerowane komputerowe / 203 A	0,60 m x 0,60 x 1,20 m	5	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
11	Szafa drewniana / 203 A	1,20 m x 0,4 m x 1,9 m	2	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
12	Stoły drewniane 203, 203 A	1,40 m x 0,70 m x 0,80 m	4	Transport do magazynu KUL przy ul. Konstantynów 1 w Lublinie
Ogółem:			42	

V. Sekcja Wydawnictw Krajowych

L.p.	Nr pokoju / meble	wymiary	Ilość sztuk	Lokalizacja tymczasowa / przeznaczenie
	POKÓJ NR 5			
1	Regały drewniane w zabudowie	190x90	20	utyliczacja
2	Regały drewniane w zabudowie	115x200	26	utyliczacja
3	Regały metalowe	180x90	4	Do przeniesienia w obrębie budynku
4	Biurka	170x80x75	2	Do przeniesienia w obrębie budynku

5	biurka	110x60x75	3	Do przeniesienia w obrębie budynku
6	biurko	120x70x75	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
7	stoliki	80x80x80	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
8	Stolik	160x70x75	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
9	stolik	120x60x75	3	Do przeniesienia w obrębie budynku
Ogółem:			64	
POKÓJ NR 107				
1	Regał drewniany	250x90x25	9	utyliczacja
2	Regał drewniany	250x60x25	3	utyliczacja
3	Regał drewniany	240x80x25	18	utyliczacja
4	Regał drewniany	240x100x25	4	utyliczacja
5	Regał drewniany	230x60x25	6	utyliczacja
6	Regał drewniany	300x80x25	5	utyliczacja
7	Regał metalowy	200x100x25	13	Do przeniesienia w obrębie budynku
8	Biurko	140x80x75	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
9	Biurko	170x80x75	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
10	Biurko	135x70x75	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
11	Biurko	150x70x70	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
12	Biurko	110x60x75	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
13	Biurko(stare drewniane)	180x90x80	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
14	biurko	110x70x70	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
17	stolik	70x70x70	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
18	Szafa ubraniowa	180x80x40	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
19	Szafa ubraniowa	190x40x55	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
20	Szafa ubraniowa	190x60x55	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
21	Szafa na dokumenty	180x80x35	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
23	Szafa w korytarzu	190x120x40	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
24	stół	140x70x90	5	Do przeniesienia w obrębie budynku
Ogółem:			79	

VI. Dawna Czytelnia Czasopism p. 6.

Lp.	Meble	wymiary	Ilość sztuk	Lokalizacja tymczasowa / przeznaczenie
1	Regały w zabudowie drewniane	190x 65~90	70	Do likwidacji
2	Regały drewniane	185 x 100	2	Do przeniesienia w obrębie

	przyściennie (laminat)	220 x 100	2	budynku
3	Regały drewniane przyściennie w zabudowie (laminat)	105 x 85	9	Do przeniesienia w obrębie budynku
4	Regały drewniane w zabudowie lady	140 x 90	3	Do przeniesienia w obrębie budynku
5	Lada recepcyjna w segmentach – 4 szt.	200 x 110	4	Do przeniesienia w obrębie budynku
6	Szafki w zabudowie lady	80 x80 x70	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
7	Stoły drewniane	140 x 70 x 80	14	Do przeniesienia w obrębie budynku
8	Szafka metalowa BHP	180 x80 x 50	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
9	Gabloty wystawowe drewniane stolikowe	130 x 70 x 90	2	Do przeniesienia w obrębie budynku
10	Biurko drewniane z nadstawką laminat	110 x 60 x 90	1	Do przeniesienia w obrębie budynku
11	Parawany jezdne drewniane	200 x 160	6	Do likwidacji
Ogółem:			116	

VII. Hol Katalogowy. p. 101

L.p.	Meble	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	Ilość sztuk	Lokalizacja tymczasowa / przeznaczenie
1	Stoły długie	320 x 80 x 80	4	Do przestawienia w obrębie pomieszczenia
2	Stoły krótkie	150 x 75 x 80	2	Do przestawienia w obrębie pomieszczenia
3	Biurka małe drewniane	Różne wymiary	4	Do likwidacji
4	Bloki katalogowe drewniane duże	220 x 45 x 180	23	Do przestawienia tymczasowego w obrębie pomieszczenia w celu wymiany wykładziny podłogowej.
5	Bloki katalogowe drewniane średnie	150 x 45 x 180	3 szt.	
6	Bloki katalogowe drewniane małe	100 x 45 x 180	7 szt.	

Uwaga: Transport mebli w obrębie remontowanych pomieszczeń będzie polegał na ich przeniesieniu do innych pomieszczeń w budynku lub tylko na przestawieniu w inne miejsce w tym samym pomieszczeniu (np. bloki katalogowe w holu na I piętrze) i na ponownym ich przeniesieniu do wyremontowanych pomieszczeń. Meble do likwidacji (np. regały magazynowe) mają być tylko zdemontowane i wywiezione do utylizacji. Część mebli, ma być wywieziona do Kampusu przy ul. Konstantynów 1 i ustawiona we wskazanych pomieszczeniach.

80. Czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż okapników okiennych. Z czego mają być wykonane?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w zakres zamówienia wchodzi dostawa i montaż kapników okiennych. Okapniki okienne na wzór istniejących aluminiowe anodowane malowane proszkowo w kolorze stolarki (RAL 6033).

81. Czy montaż zestawu hydroforowego wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dostawa, montaż i uruchomienie zestawu hydroforowego wchodzi w zakres zamówienia.

82. Czy ciepła woda użytkowa ma być zapewniona za pomocą podgrzewaczy elektrycznych pojemnościowych i przepływowych czy z sieci?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w dokumentacji projektowej doszło do błędnego wskazania podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej jako źródeł zasilenia punktów czerpalnych w nowoprojektowanych łazienkach. W przebudowywanej części budynku występuje istniejąca instalacja c.w.u. (przewody ciepłej wody oraz cyrkulacyjne), którą należy wykorzystać do zasilenia nowych odbiorników.

83. Czy w pomieszczeniach biurowych na 6-tym piętrze mają być zamontowane grzejniki żeliwne członowe?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową należy zamontować grzejniki płytowe.

84. Brak w przedmiarach ilości izolacji rurociągów – proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

85. Czy izolacja instalacji ct na zewnątrz budynku ma być wykonana w płaszczu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową izolacja kanałów wentylacyjnych na zewnątrz budynku ma być wykonana w płaszczu z blachy aluminiowej.

20

86. Czy piony co oznaczone jako 12, 13, 14, 16 wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową piony oznaczone jako 12, 13, 14, 16 należy wymienić na nowe.

87. Czy wykonanie instalacji hydrantowej wchodzi w zakres zamówienia czy tylko wymiana skrzynek hydrantowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w budynku występuje instalacja wodociągowa wspólna dla celów bytowych oraz przeciwpożarowych. W związku z powyższym należy zgodnie z dokumentacją projektową wykonać nową instalację hydrantową oraz zaślepić istniejące odczepy do hydrantów na pozostawionej instalacji wody bytowej.

88. Czy wykonanie brakujących fragmentów, bądź przebudowa istniejących tras instalacji hydrantowej zgodnie z dokumentacją projektową wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w budynku występuje instalacja wodociągowa wspólna dla celów bytowych oraz przeciwpożarowych. W związku z powyższym należy zgodnie z dokumentacją projektową wykonać nową instalację hydrantową oraz zaślepić istniejące odczepy do hydrantów na pozostawionej instalacji wody bytowej

89. Czy wykonanie instalacji pionów i poziomów wodnych wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową należy przebudować instalację wody bytowej (piony i poziomy) w części budynku objętej wymianą stropów.

90. Czy szafki hydrantowe mają być wyposażone w wąż płaskoskładany czy półsztywny?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa hydrantów wewnętrznych obejmująca ochroną całe powierzchnie stref pożarowych:

- wykonanie instalacji hydrantów wewnętrznych DN25 z węzłem półsztywnym 30 m o wydajności 1,0 dm³/s mierzonej na wylocie prądownicy na kondygnacjach nadziemnych w strefie pożarowej ZL III + ZL I (SP6) na każdym piętrze 0-VI (poziomy 0-6).
- wykonanie instalacji hydrantów wewnętrznych DN52 z węzłem płasko składanym 20 m + dodatkowy wąż dł. 20 m o wydajności 2,5 dm³/s mierzonej na wylocie prądownicy na wszystkich kondygnacjach w strefach pożarowych PM (SP1, SP2, SP5, SP7, SP8, SP9, SP10, SP1) na każdym piętrze

91. W jaki sposób należy wykonać podłogę przemysłową – rys. A/6a. Proszę o załączenie technologii wykonania w/w podłogi.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podłogę należy wykonać analogicznie do tej, jaka jest projektowana w pozostałych magazynach, na podłodze należy ułożyć wykładzinę PVC.

92. W pomieszczeniu nr 4 – magazyn starodruków – mają być zamontowane nowe regały. Czy w związku z tym należy wykonać podbudowy pod szyny jezdne dla regałów? Jeżeli tak proszę o załączeniu szczegółowego rysunku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach magazynów starodruków będą zamontowane nowe regały jezdne, które nie są objęte zamówieniem. W ramach prac należy wykonać podbudowę pod szyny jezdne z montażem szyn zgodnie z dokumentacją projektową. Do odpowiedzi dołączamy rysunki rozmieszczenia regałów jezdnych w piwnicy oraz na poziomach +3, +4.

21

93. Poz. 150 przedmiarów br. budowlanej – błędny obmiar – posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych – jest 3417,846 m² zamiast 3958,90 m², proszę o skorygowanie przedmiarów,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić na podstawie dokumentacji projektowej prawidłową ilość prac do wykonania.

94. Poz. 146 przedmiarów br. budowlanej – błędny obmiar – gruntowanie podłóży – jest 4390,068 m² zamiast 4804,818 m², proszę o skorygowanie przedmiarów,

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić na podstawie dokumentacji projektowej prawidłową ilość prac do wykonania.

95. Poz. 148 przedmiarów br. budowlanej – błędny obmiar – posadzki jednobarwne z płytek – jest 79,90 m² zamiast 97,40 m², proszę o skorygowanie przedmiarów,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić na podstawie dokumentacji projektowej prawidłową ilość prac do wykonania.

96. Poz. 150 przedmiarów br. budowlanej – błędny obmiar – podłoga podniesiona systemowa modułowa 60 x 60 – jest 60,4m² zamiast 165,40 m², proszę o skorygowanie przedmiarów,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić na podstawie dokumentacji projektowej prawidłową ilość prac do wykonania.

97. Brak pozycji w przedmiarach dotyczącej wykonania podłogi przemysłowej w pomieszczeniu magazynu starodruków i pomieszczeniu pomocniczym, proszę o uzupełnienie przedmiarów,

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 91. Wykonawca powinien określić prawidłową ilość materiałów na podstawie dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej.

98. Proszę o wskazanie ilości istniejących drzwi z podziałem na jedno i dwu skrzydłowe, które należy doposażyć w automaty,

Odpowiedź:

Wykaz automatów do zamontowania:

	Poziom+5	Poziom+4	Poziom+3	Poziom+2	Poziom+1	Poziom+0
Drzwi (dwa skrzydła różne)	2					3
Drzwi (jedno skrzydło)		1	1	1	1	1
Drzwi (dwa skrzydła)		1		1	1	2

Jednocześnie Zamawiający informuje, że drzwi z automatem mają otwierać tylko skrzydło czynne dla drzwi dwuskrzydłowych.

99. Czy wykonanie iniekcji poziomej wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie iniekcji poziomej nie wchodzi w zakres zamówienia

100. Czy izolacja termiczna posadzek w piwnicach ma być wykonana ze styropianu XPS?

22

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie projektuje się wymiany izolacji posadzek na gruncie.

101. Proszę o wskazanie pomieszczeń w których należy wykonać sufit 60 x 60, sufit z płyt gipsowo – kartonowych oraz sufity tynkowane?

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 31. Sufity tynkowane należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową np. w pomieszczeniach, w których wykonano nowe stropy.

102. Prosimy o informację odnośnie napisu nad wejściem głównym. W jakiej odległości od ściany mają być zamocowane litery? Czy ma być podświetlana każda litera napisu oddzielnie czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż oświetlenia pod daszkiem, które podświetli cały napis? Proszę podać rodzaj i źródło zasilania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że napis nad wejściem głównym ma zostać zamontowany na ścianie budynku. Jednocześnie informujemy, że należy zastosować 2 szt. opraw oświetlających napis montowanych pod daszkiem. Oprawy te powinny posiadać następujące parametry:

Korpus oprawy wykonany z profilu aluminium. Montaż odbywa się przy wykorzystaniu uchwytu umożliwiającego nastawianie oprawy w dowolnym kierunku.

P - oprawy [W] ≤14, prąd zasilania źródła [mA] ≤700, strumień oprawy [lm] ≥1376, skuteczność świetlna oprawy [lm/W] ≥98

η oprawy [%] ≥76%, typ źródła LED, CRI >85

temperatura barwowa [K]:3000

trwałość LED [h] ≥83000 (L90/B10)

IP ≥IP65, IK ≥IK02

zakres temperatury pracy oprawy [°C]: -25 ÷ 30

współczynnik utrzymania temperatury barwowej ≤2

układ optyczny / przesłona PC (poliwęglan opalizowany)
 grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471: 0
 materiał obudowy-aluminium
 kolor oprawy RAL 9006 (szary)
 wymiar oprawy [mm] Ø145 x 260
 sposób montażu nastropowy/ naścienny
 certyfikaty / atesty CE

103. Zgodnie z art. 258 Warunków Technicznych, na drogach ewakuacyjnych nie mogą znajdować się materiały łatwozapalne. Czy należy uwzględnić wymianę elementów wykończeniowych, instalacji elektrycznych itp. nie objętych zakresem opracowania?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wszystkie materiały wykończeniowe oraz wyposażenie palne i o nieustalonym stopniu palności należy usunąć. Zamawiający informuje, że istniejące instalacje elektryczne nieprzewidziane do wymiany mają pozostać bez zmian. Dla nowych jak i starych instalacji należy wykonać przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów

104. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie przetargu nie ma potrzeby wymiany całości zewnętrznej izolacji termicznej z wełny gr.12-15cm, a roboty elewacyjne mają polegać wyłącznie na uzupełnieniu izolacji termicznej w miejscu zmian stolarki okiennej oraz wykonanie tynku w technologii lekkiej-mokrej na warstwie siatki zbrojącej.

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 7.

23

105. Prosimy o potwierdzenie, że elewację z płyt granitowych należy wykonać wyłącznie w miejscu montażu wrzutni książek przy wejściu głównym.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że elewację z płyt granitowych należy wykonać wyłącznie w miejscu montażu wrzutni przy wejściu głównym.

106. Prosimy o wskazanie pomieszczeń, w których należy wykonać sufity podwieszane kasetonowe 60x60cm.

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 31.

107. Prosimy o podanie parametrów dotyczących wind: szerokość szybu, głębokość szybu, wysokość nadszybia, głębokość podszybia, wymiary i lokalizację otworu drzwiowego. Czy ma to być dźwig z wykorzystaniem maszynowni czy bez. Jeżeli z maszynownią to jaka wysokość maszynowni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dane dotyczące dźwigu osobowego i jego parametrów opisano w odpowiedzi w punkcie nr 72. Wymiar drzwi automatycznych teleskopowych planowanych do montażu to: 750 x 2000 mm, lokalizacja zgodna z częścią rysunkową. Dodatkowo:

szyb min. wymiary wew.:	min : szer. 1430 mm x gł. 1416 mm
podszybie	min. 1120 mm
nadszybie	min. 3580 mm
maszynownia	górną nad szybem
wentylacja	grawitacyjna nawiewno – wywiewna szybu i maszynowni

Zdecydowana większość współczesnych dźwigów nie wymaga maszynowni, a wszystkie mechanizmy podnoszące są montowane w szybie, a automatyka w szafie sterowniczej, którą należy zlokalizować w pobliżu dźwigu (lub ewentualnie w szachcie dźwigu, jeżeli producent dopuszcza taką możliwość).

W budynku biblioteki znajduje się dźwig starego typu z maszynownią na górze i Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania istniejącej maszynowni.

108. Prosimy o udostępnienie specyfikacji wyposażenia objętego przetargiem, wymienionego na rzutach Architektury (stoły, biurka, szafy, krzesła, regały, linkowy system ekspozycyjny itp.)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyposażenie w meble nie jest objęte niniejszym postępowaniem przetargowym.

109. Prosimy o informację, czy należy uwzględnić w ofercie roboty ziemne związane z izolacją i podbiciem fundamentów zgodnie z opisem technicznym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że roboty ziemne związane z izolacją i podbiciem fundamentów dotyczą budowy schodów z piwnicy (pom. 18) na parter (pom. 17) oraz przebudowy strefy przy wejściu głównym (schody zewnętrzne, pochylnia, murki).

110. Prosimy o informację, czy w ofercie przy wymianie podłogi należy uwzględnić wykonanie nowych warstw posadzkowych (oprócz części przebudowywanej oraz pomieszczeń, gdzie należy rozebrać posadzkę w celu wykonania instalacji, montażu szyn pod szafy).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje wymiany warstw posadzkowych poza tymi, które są uwzględnione w dokumentacji projektowej i odpowiedziach na pytania. Uszczegółowienie znajduje się w odpowiedzi na pytanie nr 62. Ponadto Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach istniejących nieobjętych przebudową projektuje się usunięcie starej posadzki (wykładziny palne etc), wyrównanie i zagruntowanie podłoża (odpowiednio do rodzaju proj. posadzki) i ułożenie nowej posadzki.

111. Projekt wykonawczy branży architektonicznej na str. 11 w rozdziale poświęconym robotom rozbiórkowym wskazuje na wykonanie robót ziemnych związanych z izolacją i podbiciem fundamentów. Prosimy o informację czy ten zakres prac wchodzi zakres przedmiotu zamówienia i należy go ująć w wycenie? Jeżeli tak prosimy o wskazanie w dokumentacji projektowej, w którym miejscu należy podpić fundamenty.

Odpowiedź:

Odpowiedź w punkcie nr 109.

112. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie okien obustronnie białych? Wykonanie stolarki w kolorze RAL 6033 barwionej jednostronnie – tak jak jest to obecnie w projekcie jest ok. 40% droższe od standardowego wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje nie dopuszcza okien obustronnie białych. Stolarkę należy wykonać zgodnie z projektem na wzór istniejącej.

113. Istnieje spora dysproporcja między obmiarem robót polegających na wymianie parkietu w pomieszczeniach budynku Biblioteki oraz wskazaniem projektu. Czy w pracowniach nr 18b, 18c, 18d, 18e na pierwszym piętrze oraz w czytelni głównej na piętrze piątym Zamawiający przewiduje wymianę parkietu na nowy i ten zakres prac należy ująć w wycenie?

Odpowiedź:

W czytelni głównej na V piętrze dopuszcza się rozprowadzenie instalacji do projektowanych stolików pod stropem IV piętra i podejście przez strop bezpośrednio do puszek instalacyjnych w posadzce czytelni bez konieczności rozbierania parkietu

czytelni. Należy wykonać przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.

W pracowniach 18b-e na pierwszym piętrze projektuje się ułożenie parkietu na nowo. Dopuszcza się wykorzystanie istniejącego parkietu po dokonaniu jego renowacji (uzupełnienie ubytków, cyklinowanie, lakierowanie)

Zamawiający informuje, że przedmiary stanowią element pomocniczy. Wykonawca powinien określić na podstawie dokumentacji projektowej prawidłową ilość prac do wykonania.

Zamawiający dołącza ekspertyzę stanu bezpieczeństwa pożarowego oraz postanowienie Lubelskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Lublinie, w których zawarte są odstępstwa oraz elementy które są projektowane w dołączonej do przetargu dokumentacji projektowej. Dodatkowo dołączamy instrukcję bezpieczeństwa pożarowego obiektu, rozmieszczenie szyn pod regały jezdne w magazynach starych druków i w piwnicy budynku oraz decyzje o pozwoleniu na użytkowanie części obiektu.

Podpisano

z upoważnienia Rektora KUL

mgr inż. *Anna Szwedka*
Zastępca Dyrektora Działu Zamówień Publicznych

