



Informacja o wyniku kontroli postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nazwa Beneficjenta	Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie ul. Żołnierzy Niepodległej 8, 20-078 Lublin
Nr/Tytuł projektu	POIS.11.03.00-00-0159/22 „Wzmocnienie systemu ochrony zdrowia poprzez kompleksowe wsparcie jednostki publicznej służby krwi”
Rodzaj kontroli	Kontrola planowa procedury zawierania umów.
Termin kontroli	Data rozpoczęcia kontroli: 9 sierpnia 2023 r. Data zakończenia kontroli: 31 sierpnia 2023 r.
Nazwy skontrolowanych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego	Termomodernizacja budynku Terenowego Oddziału Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie zlokalizowanego w Tomaszowie Lubelskim nr ogłoszenia o zamówieniu 2022/BZP 00320930/01 z dnia 26.08.2022 r.
Główne ustalenia z przeprowadzonej kontroli	Stwierdzone uchybienie: Zamawiający wskazał w SWZ: „W przypadku gdy przedmiot zamówienia został opisany przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 Pzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym”. Odnosząc się do norm w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający nie dopuścił jednocześnie rozwiązań równoważnych. Projekt budowlany - wskazano m.in. normy: Odprowadzenie wód opadowych – rurami spustowymi z dachu na tereny zielone na działce. Spełnione są wymogi norm: - PN-87/B-02151.03.1999 Akustyka budowlana. Ochrona pomieszczeń przed hałasem. - PN-88/B-02171 Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach. Roboty ziemne wg PN-S-02205. Całość robót związanych z montażem wodomierza wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-82/M-52910. Instalację należy wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych z PVC-U typ S spełniające wymogi normy PN-EN 1401-1:1999 łączonych na uszczelkę gumową i wcisk, kielichowych, łączonych ze sobą przy użyciu kształtek z PVC, z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi (wg PN-85/C-89205 i PN-81/C-89203). Instalację rurową obiegu chłodniczego projektuje się z rur miedzianych - miękkich o strukturze cienkościennej w paroszczelnej izolacji termicznej (chłodniczej). Rury które będą instalowane w obiegach środka chłodniczego powinny odpowiadać polskiej normie PN-EN 12735-1. Do łączenia rur w instalacjach ze środkiem chłodniczym zastosować łączniki do lutowania kapilarnego lutem twardym wg normy PN-EN 1254-1.5, złączki do spawania np. wg DIN 2607 oraz w połączeniach rozłącznych kołnierze lub łączniki zaciskowe skręcane. Kanały wentylacyjne wykonać z blachy ocynkowanej grubości 0,5 mm zgodnie z normą PN-67/B-03410. Instalacja będzie pracowała w systemie z zamkniętym zgodnie z PN-B-02414:99 (zabezpieczenie instalacji istniejące w kotłowni szpitalnej). Próbę szczelności instalacji ogrzewania wodnego systemu zamkniętego należy przeprowadzić zgodnie z PN-64/B-10400 przy odłączonym naczyniu zbiorczym. Badanie urządzeń zabezpieczających instalację

	ogrzewania wodnego systemu zamkniętego należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-91/B-2419. W powyższych przypadkach w OPZ Zamawiający nie użył sformułowania „lub równoważne” odnosząc się do norm. Zaleca się, aby zgodnie z art. 101 ust. 4 Pzp każdemu odniesieniu do norm towarzyszyło sformułowanie „lub równoważny”. Powyższe stanowi o uchybieniu formalnym nie skutkującym naliczeniem korekty finansowej.
--	---

Hubert Milanowicz
Naczelnik
/dokument podpisany elektronicznie/