



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SPECJALISTYCZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W LĘBORKU



e-mail: sekretariat@szpital-lebork.com.pl, www.szpital-lebork.com.pl

84-300 LĘBORK, UL. JULIANA WĘGRZYNOWICZA 13, TEL. 59 86 35 202, FAX 59 86 33 173, DYREKCJA TEL. 59 8635 325

SPSZOZ/065/2016

Lębork, dn. 13.05.2016r.

Uczestnicy postępowania

ZP-PN/34/16

dot. przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wybudowanie instalacji przeciwpożarowych w klatkach schodowych K-1 i K-5 w Samodzielnym Publicznym Specjalistycznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Lęborku. Znak sprawy ZP-PN/34/16.

Komisja przetargowa Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lęborku w odpowiedzi na otrzymane zapytania do SIWZ dot. w/w postępowania wyjaśnia:

1. Wybudowanie instalacji odnosi się tylko do klatek schodowych K-1 i K-5 czy pozostałe klatki są ja dostosowane do wymogów przeciwpożarowych?
 - **Komisja Przetargowa informuje, że przedmiotem postępowania jest wykonanie instalacji ppoż wyłącznie w klatkach K-1 i K-5. Pozostałe klatki schodowe zostaną doposażone wg odrębnego postępowania przetargowego.**
2. W SIWZ jest napisane, że inwestor jest w posiadaniu klap oddymiający one są zamontowane tylko wymagają doposażenia?
 - **Komisja Przetargowa informuje, że klapy oddymiające są już zamontowane.**
3. W jakim roku były montowane klapy?
 - **Komisja Przetargowa informuje, że klapy oddymiające zostały zamontowane w marcu 2016r.**
4. Czy inwestor również jest w posiadaniu jakiś central oddymiania czy trzeba zakupić?
 - **Komisja Przetargowa informuje, że nie posiadamy central oddymiających. Centraliki należy zakupić w ramach realizacji zadania.**
5. Centrala SAP jest zlokalizowana w pomieszczeniu portierni. Czy funkcjonuje, co obsługuje i czy jest na gwarancji?
 - **Komisja Przetargowa informuje, że w portierni zainstalowana jest centrala SAP Boscha, w październiku 2015r została rozbudowana. Centrala nie jest na gwarancji. Centrala jest serwisowana co kwartał, przez specjalistyczny podmiot. Centrala obsługuje część oddziałów szpitalnych. Zapraszamy do wizji lokalnej tel. kontaktowy 602153178- Daniel Mejna.**
6. Zamawiający w udostępnionej dokumentacji przetargowej narzuca uzyskanie pozwolenia na budowę w przypadku projektu instalacji przeciwpożarowych. Zgodnie z naszą wiedzą, obowiązującymi przepisami i standardami, projekt o którym mowa jest projektem urządzenia przeciwpożarowego i podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą, nie podlega natomiast procedurze uzyskania pozwolenia na budowę. Jest to tym bardziej zasadne, że klapy instalacji oddymiającej są już zmontowane i należy je tylko doposażyć w siłowniki, co w żaden sposób nie narusza konstrukcji, nie zmienia obrysów obiektu, jego przeznaczenia itd. Proszę o doprecyzowanie tego warunku.

przebie

- **Komisja Przetargowa informuje, że dokumentację projektową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z obowiązującą ustawą Prawo Budowlane.**
7. Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury o warunkach jakim powinny odpowiadać budynki, par 183 pkt 3, zasilanie urządzeń, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, powinny być zasilane z przed głównego wyłącznika prądu rozdzielnicy głównej budynku, a nie jak mówi program funkcjonalno- użytkowy z najbliższej tablicy – chodzi o centrale systemu oddymiania. Proszę o ustosunkowanie się.
- **Komisja Przetargowa informuje, że zasilanie wszelkich urządzeń należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, koncepcja jest jedynie poglądowym dokumentem. Główny wyłącznik przeciwpożarowy dla całego kompleksu Budynku Głównego Szpitala jest na etapie projektowania i będzie zrealizowany wg odrębnego postępowania. W związku z powyższym należy doprowadzić przewody do rozdzielni głównej z zapasem, aby móc w późniejszym etapie wpiąć planowaną instalację przed przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu.**
8. Czy drzwi oddzielenia pożarowego klatki K1 na poziomie parteru oznaczone adnotacją "podłączyć do systemu przeciwpożarowego" mają być wyposażone w elektrotrzymacze magnetyczne?
- **Komisja Przetargowa informuje, że drzwi należy wyposażyć w elektrotrzymacze, które będą sterowane przez centralę zamknięć ogniowych podłączany do istniejącej centrali przeciwpożarowej, znajdującej się w pomieszczeniu portierni.**
9. "Drzwi zewnętrzne w klatce schodowej K1 należy wyposażyć w osprzęt elektroniczny zabezpieczający wejście osób trzecich, poza godzinami pracy, urządzenie musi działać z podziałem czasowym." Czy zamawiający poza zegarem sterującym otwarciem wymienionych drzwi, wymaga również urządzeń kontroli dostępu umożliwiających otwarcie drzwi osobom uprawnionym w czasie, kiedy zegar sterujący zamknie dostęp? Jeśli tak, to jakiego rodzaju kontrola dostępu powinna być przewidziana? Czy ma to być zamek szyfrowy, czytnik linii papilarnych, czytnik kart zbliżeniowych (jakich?), inny? Czy urządzenie ma działać autonomicznie czy powinno być włączone w istniejący system kontroli czasu pracy.
- **Komisja Przetargowa informuje, że drzwi należy wyposażyć w zegar sterujący zamknięciem oraz w zamek szyfrujący i czytnik kart zbliżeniowych typu mifare od strony zewnętrznej drzwi, musi być również możliwości otwarcia drzwi przy pomocy klucza, polegająca na cofnięciu języka. Urządzenia muszą działać autonomicznie, bez wpięcia do systemu kontroli czasu pracy. Mają współpracować z systemem oddymiania.**
10. "(...) do central podłączyć czujniki zlokalizowane w najwyższym punkcie klatek schodowych." Zastosowanie jednego czujnika będzie nie wystarczające dla prawidłowej detekcji zagrożenia pożarowego. Czy zamawiający dopuszcza montaż czujników na wszystkich poziomach?
- **Komisja Przetargowa informuje, że jeśli wystąpi konieczność montażu czujników na każdym poziomie to należy je wykonać, zgodnie z obowiązującymi przepisami.**
11. Podczas wizji lokalnej stwierdzono występowanie w budynku sześć par drzwi rozsuwanych automatycznie. W dokumentach załączonych do ogłoszenia wymienia się czworo drzwi. Czy niewymienione 2 pary drzwi rozsuwanych na SOR również należy włączyć do systemu?
- **Komisja Przetargowa informuje, że nie należy ujmować w dokumentacji włączenia do systemu 2 par drzwi rozsuwanych automatycznie przy SOR.**
12. Czy windy należy wyposażyć jedynie w moduł pozwalający na odbieranie sygnału z systemu sygnalizacji pożaru oraz umożliwiający wysterowanie dźwigu do zjazdu pożarowego czy również w moduły pozwalające na dotarcie dźwigu do najbliższej kondygnacji w przypadku braku zasilania sieciowego windy?
- **Komisja Przetargowa informuje, że na obecną chwilę nie jest w stanie określić jakie moduły posiadają windy. Założeniem jest wyposażyć dźwigi w urządzenia, takie aby winda w razie wystąpienia pożaru zjechała na poziom parteru i drzwi zostały w pozycji otwartej. Szczegóły należy ustalić z producentem wind oraz należy uzyskać wszelkie uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego.**

Wykaz wind:

- Dźwig towarowy przelotowy Dźwigpol SA

odbiór 30.04.2009

typ SA 1600-T/T-P

nr fabryczny 1388/o/2009

- Dźwig towarowo osobowy nieprzelotowy PILAWA

odbiór 01.10.2010

typ P10E 1215

- Dźwig towarowo osobowy Dźwigpol SA

odbiór 04.06.2013

typ SA 1760 – T/T – N

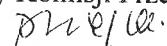
- Dźwig osobowy LIFTPROJEKT

odbiór 22.08.2014

Nr fabryczny dźwigu: LP-162/14-E

13. Prosimy o zmianę terminu składania ofert.

- Komisja Przetargowa informuje, iż nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert. Otwarcie nastąpi zgodnie z rozdz. X Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Daniel Mejna