



Poznań dnia: 01.02.2022 r.

Pismo: ZP/1864/U/21

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"usługę ubezpieczenia mienia oraz i odpowiedzialności cywilnej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ubezpieczenia komunikacyjne pojazdów należących do Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu"** – znak sprawy ZP/1864/U/21.

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Dot. lokalizacji przy ul. T. Kościuszki 1, 69-100 Słubice

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - Collegium Polonicum w Słubicach
Budynek Dydaktyczny i Biblioteka

Pytanie nr 212

Prosimy o udzielenie informacji czy system detekcji pożaru został rozbudowany tak aby swym zasięgiem obejmował budynki A i B oraz pomieszczenia techniczne?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że system ppoż. obejmuje cały budynek, będzie on jednak modernizowany. W chwili obecnej została zamontowana nowa centrala, która obsługuje dużą aulę, w budynku A.

Pytanie nr 213

Prosimy o przesłanie ostatniego protokołu badania sprawności hydrantów zewnętrznych zapewniających zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz zaktualizowanej IBP.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że hydranty zewnętrzne należą do Miasta Słubice i Uczelnia nie zleca badania ich sprawności. Instrukcja IBP w trakcie aktualizacji, będzie dostępna 01.03.2022 r.

Pytanie nr 214

Prosimy o udzielenie informacji czy pomiary badań kamerą termowizyjną obejmują również elementy systemu dystrybucji energii w zakładzie rozdzielnia SN, NN, linie kablowe, maszyny?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że okresowe badania kamerą termowizyjną nie są wykonywane, gdyż nie są wymagane przepisami prawa budowlanego.

Dot. lokalizacji przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań
Wydział Chemii - Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Pytanie nr 215

Prosimy o przesłanie ostatniego protokołu badania sprawności hydrantów zewnętrznych zapewniających zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz protokół sprawności hydrantów wewnętrznych.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że hydranty zewnętrzne przy Collegium Chemicum nie należą do Uczelni, więc nie podlegają przeglądom w ramach corocznej umowy zawieranej z firmą zewnętrzną.

Pytanie nr 216

Prosimy o udzielenie informacji czy pomiary badań kamerą termowizyjną obejmują również elementy systemu dystrybucji energii w zakładzie rozdzielnia SN, NN, linie kablowe, maszyny

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że okresowe badania kamerą termowizyjną nie są wykonywane, gdyż nie są wymagane przepisami prawa budowlanego.

Pytanie nr 217

Prosimy o podanie informacji w jaki sposób składowane są substancje łatwopalne. Czy Zamawiający posiada dedykowany kontener przystosowany do składowania substancji łatwopalnych zgodny z dyrektywą Atex.

Odpowiedź: Zamawiający posiada kontener i pomieszczenie do przechowywania substancji łatwopalnych.

Pytanie nr 218

Prosimy o podanie informacji czy Klient dokonywał oceny zagrożenia wybuchem ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dokonywał oceny zagrożenia wybuchem. Zagrożenie wybuchem nie występuje.

Dot. lokalizacji przy ul. Wszechnicy Piastowskiej 3, 61-614 Poznań
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - Centrum Nanobiomedyczne

Pytanie nr 219

Prosimy o potwierdzenie, iż w pomieszczeniach technicznych nie znajduje się nadmierne nagromadzenie materiałów (w tym również palnych).

Odpowiedź: Potwierdzam, że w pomieszczeniach technicznych nie znajduje się nadmierne nagromadzenie materiałów (w tym również palnych).

Z-CA KANCLERZA
ds. Logistyczno-Administracyjnych
Maria Puzińska

Pytanie nr 220

Prosimy o przesłanie ostatniego protokołu badania sprawności hydrantów zewnętrznych zapewniających zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że hydranty zewnętrzne przy CNBM nie należą do Uczelni, więc nie podlegają przeglądom w ramach corocznej umowy zawieranej z firmą zewnętrzną.

Pytanie nr 221

Prosimy o udzielenie informacji czy pomiary badań kamerą termowizyjną obejmują również elementy systemu dystrybucji energii w zakładzie rozdzielnia SN, NN, linie kablowe, maszyny.

Odpowiedź: W październiku 2021 odbyły się pełne, obowiązkowe, pięcioletnie pomiary elektryczne na terenie obiektu (kamera termowizyjna nie jest tutaj obowiązkowa).

Pytanie nr 222

Prosimy o podanie informacji w ostatnich 2 latach dokonano modernizacji systemu sygnalizacji pożaru.

Odpowiedź: Modyfikacje systemu ppoż. są obecnie nanoszone na dokumentację powykonawczą, inwentaryzacyjną, przez uprawnionych projektantów i rzeczoznawców ppoż. w ramach realizacji umowy nr ZP/1120/U21.

Pytanie nr 223

Prosimy o podanie informacji w jaki sposób przed zalaniem zabezpieczone są akumulatory ups.

Odpowiedź: Akumulatory UPS są zabezpieczone przez producentów poprzez zastosowanie odpowiednich obudów i rozmieszczenie podzespołów np. w modułach bateryjnych (posiadają certyfikaty jakości). UPS'y o większych mocach posiadają stojaki bateryjne postawione na podestach żelbetowych, chroniących przed zalaniem dolnym. Przed zalaniem górnym chronią systemy i instalacje odwadniające. Systemy klimatyzacji chronią przed nadmiernym zawilgoceniem i przegrzaniem pomieszczeń i urządzeń.

Dot. lokalizacji przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, 61-614 Poznań

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - Collegium Physicum

Pytanie nr 224

Prosimy o potwierdzenie, iż w pomieszczeniach technicznych nie znajduje się nadmierne nagromadzenie materiałów (w tym również palnych).

Odpowiedź: Potwierdzam, że w pomieszczeniach technicznych nie znajduje się nadmierne nagromadzenie materiałów (w tym również palnych).

Z-CA KANCLERZA
ds. Logistyczna-Administracyjnych


Maria Buzhnska

Pytanie nr 225

Prosimy o przesłanie ostatniego protokołu badania sprawności hydrantów zewnętrznych zapewniających zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Odpowiedź: W załączeniu skan protokołu.

Pytanie nr 226

Prosimy o udzielenie informacji czy pomiary badań kamerą termowizyjną obejmują również elementy systemu dystrybucji energii w zakładzie rozdzielnia SN, NN, linie kablowe, maszyny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że okresowe badania kamerą termowizyjną nie są wykonywane, gdyż nie są wymagane przepisami prawa budowlanego.

Pytanie nr 227

Prosimy o podanie informacji w ostatnich 2 latach dokonano modernizacji systemu sygnalizacji pożaru.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w ostatnich dwóch latach dokonano modernizacji systemu sygnalizacji pożaru.

Pytanie nr 228

Prosimy o podanie informacji w jaki sposób przed zalaniem zabezpieczone są akumulatory ups.

Odpowiedź: Akumulatory ups znajdują się na podestach – w ścianie z drzwiczkami rewizyjnymi.

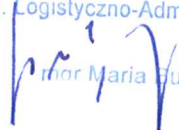
Dot. lokalizacji przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii- Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Pytanie nr 229

Prosimy o przesłanie ostatniego protokołu badania sprawności hydrantów zewnętrznych zapewniających zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że hydranty zewnętrzne przy WCZT należą do Uczelni, a serwisowane są przez firmę Aquanet.

Z-CA KANCLERZA
ds. Logistyczno-Administracyjnych

mgr Maria Guzińska

Pytanie nr 230

Prosimy o udzielenie informacji czy pomiary badań kamerą termowizyjną obejmują również elementy systemu dystrybucji energii w zakładzie rozdzielnia SN, NN, linie kablowe, maszyny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że okresowe badania kamerą termowizyjną nie są wykonywane, gdyż nie są wymagane przepisami prawa budowlanego.

Pytanie nr 231

Prosimy o udzielenie informacji czy Zamawiający posiada opracowaną i wdrożoną procedurę usuwania śniegu z dachu.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada opracowanej i wdrożonej procedury usuwania śniegu z dachu, jest on usuwany z dachu przy dużych opadach na zlecenie Zamawiającego przez firmę zewnętrzną.

Dot. lokalizacji przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań
Wydział Biologii - Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Pytanie nr 232

Prosimy o potwierdzenie, że systemu sygnalizacji pożaru nie posiada żadnych usterek.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza sprawność systemu sygnalizacji pożaru – protokół w załączeniu.

Pytanie nr 233

Prosimy o przesłanie ostatniego protokołu badania sprawności hydrantów zewnętrznych zapewniających zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Odpowiedź: Protokół w załączeniu.

Pytanie nr 234

Prosimy o udzielenie informacji czy pomiary badań kamerą termowizyjną obejmują również elementy systemu dystrybucji energii w zakładzie rozdzielnia SN, NN, linie kablowe, maszyny.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że okresowe badania kamerą termowizyjną nie są wykonywane, gdyż nie są wymagane przepisami prawa budowlanego.

Z-Ca KANCLERZA
us. Logistyczno-Administracyjnych
mgr Maja Buzińska