

Górzno, dnia 07.09.2015 r.

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW
Centrum Rehabilitacji w Górznie
Górzno 63
64-120 Krzemieniewo**

L.dz. 2375-440...../2015

Do Wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIE nr 2 TREŚCI SIWZ

W odpowiedzi na złożone zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu **04.09.2015** r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego w dniu 27.08.2015 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych, pod nr 127111-2015, nazwa zamówienia: „**Instalacja przeciwpożarowa Systemu Alarmu Pożarowego (SAP) oraz instalacja monitoringu wizyjnego CCTV**”, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu.

Pytanie nr 1

Istnieją różnice w zestawieniu istotnych elementów systemu sygnalizacji pożaru:

- A) czujki DOR-4046: w przedmiarze oraz na schemacie ideowym jest 195 szt., na rzutach budynku jest 196 szt.,

Odpowiedź pytanie nr 1 A)

Należy przyjąć ilość z rzutów.

- B) sygnalizator akustyczny pętlowy SAL-4001: w przedmiarze oraz na schemacie ideowym są 23 szt., na rzutach budynku są 24 szt.,

Odpowiedź pytanie nr 1 B)

Należy przyjąć ilość z rzutów.

- C) czujki radiowe DUR-4047: w przedmiarze jest 8 szt., na schemacie ideowym oraz na rzutach budynku jest 12 szt.

Odpowiedź pytanie nr 1 C)

Należy przyjąć ilość z rzutów.

D) Moduły WKS: w przedmiarze 6 szt., na schemacie ideowym 3 szt., na rzutach budynku są 4 sz.

Odpowiedź pytanie nr 1 D)

Należy przyjąć ilość z rzutów.

Pytanie nr 2

Na schemacie ideowym jest wpisany zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny SAOZ-Pd firmy W2, który nie posiada Świadectwa Dopuszczenia CNBOP. Czy Projektant celowo dobrał sygnalizator bez certyfikatów czy należy zamienić go na inny. W przypadku, gdy należy go zamienić na inny, proszę o podanie zamiennika.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Należy przyjąć sygnalizator akustyczno-optyczny z certyfikatem (świadectwem dopuszczenia) np. SGO-Pgz2.

Pytanie nr 3

W przedmiarze robót nie ma pozycji dot. zasilania centrali SSP przewodem HDGs 3x2,5.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Poz. 29 przedmiaru robót - zasilanie centrali - przyjąć HDGS 3x2,5.

Pytanie nr 4

W legendzie na rysunkach Projektu Wykonawczego jest przewód zasilający linie sygnalizatorów zewnętrznych typu HDGs 2x1,5 a w przedmiarze HDGs 3x1,5 - jaki typ należy użyć?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Należy użyć HDGs 2x1,5

Pytanie nr 5

Czy główne wyjście z budynku jest wyjściem ewakuacyjnym? - brak przycisku ROP przy głównym wyjściu z budynku.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zgodnie z Załącznikiem A PKN-CEN/TS 54-14 ROP-y powinny być rozlokowane tak, aby do najbliższego ostrzegacza żadna osoba na obiekcie nie musiała przebywać drogi większej niż 30 m. Do najbliższego przycisku od wyjścia jest ROP jest 28 m. Nie instalowano ROP w głównym wejściu ze względów konserwatorskich.

Pytanie nr 6

W legendzie na rysunkach Projektu Wykonawczego jest ujęty sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny, a Projektant dobrał sygnalizator tylko akustyczny typu SAL-4001. Jakie sygnalizatory zastosować, akustyczne czy akustyczno-optyczne?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Należy zastosować sygnalizator akustyczny SAL-4001.

Pytanie nr 7

W legendzie na rysunkach Projektu Wykonawczego (m.in. rzut piwnicy) znajduje się „czujka dymu EX”, dwie takie czujki są zaprojektowane w pomieszczeniu „kuchnia”. Proszę Projektanta o wyjaśnienie, jaki typ czujek należy zastosować.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Błąd opisowy w legendzie - powinno być czujka ciepła typu TUN4046

Pytanie nr 8

Czy na etapie wykonywania Projektu Wykonawczego, Projektant wykonał pomiary zasięgów czujek radiowych? Jeśli Projektant takich pomiarów nie wykonał, to czy przewidział rozwiązanie, gdy na etapie wykonania instalacji, Wykonawca nie znajdzie odpowiedniej lokalizacji dla nadajnika i czujki radiowe nie będą miały zasięgów?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Pomiary i umieszczenie modułu adaptera czujek radiowych należy wykonać na etapie instalacji.

Pytanie nr 9

Wymagane jest, aby linia sygnalizatorów adresowalnych była wykonana kablem o odpowiedniej klasie PH. W projekcie i przedmiarze linia sygnalizatorów akustycznych adresowalnych zaprojektowana jest kablem bez takiej odporności typu YnTKSYekw 1x2x0,8. W załączniku przesyłamy stanowisko CNBOP-PIB w Józefowie na temat adresowalnych sygnalizatorów akustycznych z dodatkową baterią 9V 6F22.

Odpowiedź na pytanie nr 9.

Zastosować do wyceny kabel klasy PH90.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmieniona.

DYREKTOR
SP ZOZ MSW CENTRUM REHABILITACJI
w GÓRZNIE
Magn. Magdalena Witt
.....
Zamawiający

SP ZOZ MSW CENTRUM REHABILITACJI
w GÓRZNIE
64-120 Krzemieniewo
tel. 65 536 12 00 fax 65 536 94 52
(5) NIP 696.15-98-384