

**Centrum Zamówień Publicznych**
**Dział Zamówień Publicznych**
**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**
**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**
**Zestaw nr 1**

**Dotyczy:** postępowania nr 5B10.291.1.50.2024.PC na wykonanie robót remontowych w budynku Instytutu Oceanografii oraz w budynku Sinic Toksycznych Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego w Gdyni przy al. Marszałka Piłsudskiego 46.

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ przesłany do przedmiotowego postępowania, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Pzp”, udziela wyjaśnień uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	Pom. 113, 011, 015, 581, 582: Wskazana oprawa oświetleniowa wpuszczana w sufit podwieszany, tj. raster parabola min. 50W IP66 występuje tylko w wersji IP44. Propozycja zamiany oprawy na załączoną Lena Lightning. (załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu)	Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o klasie ochrony IP44.  Tym samym, Zamawiający dokonuje zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia – załącznika nr 5 do SWZ, zgodnie z załącznikami do niniejszego dokumentu.
2.	Pom. 011S - Zabezpieczenia nadmiarowe w opisie technicznym podano S300 16A brak charakterystyki B lub C i dlatego nie zaproponowano zastosowania wyłączników różnicowo- prądowych.	Należy zastosować zabezpieczenia nadmiarowe typu „B” i wyłączniki różnicowo-prądowe.  Tym samym, Zamawiający dokonuje zmiany treści opisu przedmiotu zamówienia – załącznika nr 5 do SWZ, zgodnie z załącznikami do niniejszego dokumentu.
3.	Proszę o informację o istniejącej instalacji domofonowej i czy jest możliwość rozszerzenia jej o kolejne wideofony.	Instalację domofonową należy traktować jako rozwiązanie lokalne. Należy zastosować wideo-domofon z funkcją aparatu telefonicznego (doprowadzenie linii telefonicznej nastąpi z centrali Uniwersytetu Gdańskiego).
4.	Alarm - czy jest możliwość rozszerzenia centrali o kontrolę dostępu?	Nie ma centrali kontroli dostępu. Sterowanie otwierania drzwi będzie realizowane kodem indywidualnym.
5.	V Piętro - czy przenoszone gniazda 230V i RJ45 montujemy ponownie czy wymieniamy na nowe? Zakładamy, że kablowania nie trzeba sztukować?	Przenoszone gniazda 230V i RJ45 należy wymienić na nowe.  Należy wykonać nowe okablowanie.

6.	Czy w pomieszczeniu nr 853 nie wykonujemy żadnych prac elektrycznych?	Pomieszczenie nr 853 nie jest objęte przedmiotem zamówienia w zakresie robót elektrycznych.
7.	I Piętro - w opisie technicznym opisano 16 obwodów 230V do gniazd wtykowych i wychodzi, że na cztery gniazda przypada jeden obwód - czy faktycznie takie są założenia?	Tak.
8.	Gniazda RJ45 do przeniesienia - czy zakładać, że jest zapas, czy będzie konieczność wymiany na nową Skrzynkę?	Należy wykonać nowe okablowanie.
9.	Monitoring - do wymiany jest na 37 kamer na kamery IP 4Mpx - czy zostawiamy istniejące kablowanie, czy będzie konieczność ułożenia nowego?	Należy wykonać nowe okablowanie.
10.	Piwnica - nie określono ilości opraw oświetleniowych.	W zakresie remontu instalacji elektrycznej w laboratoriach nr 011 i 015 w budynku „Sinic” – łączna ilość opraw oświetleniowych wynosi 7 szt.
11.	Pom. 225, 226: Czy PWP uruchamia jakieś systemy ppoż., czy tylko uruchamia rozłącznik główny lub piętrowy?	PWP (zlokalizowany na portierni) wyłącza tylko zasilanie główne całego budynku Instytutu Oceanografii.
12.	Pom. 225, 226: Kontrola dostępu - "montaż elementów kontroli dostępu kpl. 1", o jakie elementy chodzi? Skoro nie ma kontroli dostępu w obiekcie.	Szafa RACK powinna umożliwić rozbudowanie systemu w zakresie zwiększenia ilości kamer.
13.	Szafa RACK „wyposażenie okablowanie kamer i gniazd RJ45” - jakiej kategorii urządzenia i kabel?	6 kategoria.
14.	Czy można zastosować zamiennik oprawy do sufitu podwieszanego? Proponujemy model Lena Lightning jak w załączeniu (załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu).	Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.
15.	O ile kamer lub o jaki procent system może się powiększyć od tego zależy cena systemu z UPS-em, jaka ma być obudowa kamer kopułka czy tuba?	Zamontowany system powinien przewidzieć rozbudowę o minimum 10 kamer wraz z okablowaniem.  Jako obudowę kamer należy zastosować tubę.
16.	Jaka rozdzielczość monitora?	Monitor o rozdzielczości Full HD.
17.	Czy system ma posiadać moduł LTE?	Nie.
18.	Jaki obiektyw w kamerach?	Obiektyw w kamerach ma być stały, 2,8 mm.
19.	Jaki kąt widzenia w kamerach?	Kąt widzenia w kamerach ma być w przedziale co najmniej 80-100°.
20.	Jaka wydajność wentylatora, jakie sterowanie? Opisano, że ręczne i automatyczne - pod sygnał z czego podpiąć sterowanie automatyczne?	Dobór wentylatora, przewodów zasilających, urządzeń elektrycznych oraz sterowania i automatyki należy do obowiązków Wykonawcy.

21.	Rolety termiczne - jaki wymiar? Jaki producent? Czy podpinamy się pod istniejące sterowanie?	Wymiar rolet należy dostosować do wymiaru okien: długość – 179 cm, szerokość – 140 cm. Należy podłączyć rolety pod istniejące sterowanie.  Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż nie może wskazywać produktów oraz ich producentów.
22.	RAL bramy garażowej	RAL1028.

Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 286 ust. 1 Pzp, dokonuje zmiany treści SWZ oraz udostępnia zmienione dokumenty, zgodnie z poniższym:

- 1) SWZ o nazwie „**SWZ z dnia 24.07.2024 r.**”, która zastępuje dotychczasową SWZ udostępnioną pod nazwą „SWZ”,
- 2) opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 5 do SWZ o nazwie „**Załącznik nr 5 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia po zmianie z dnia 24.07.2024 r.**”, który zastępuje dotychczasowy opis przedmiotu zamówienia udostępniony pod nazwą „Załącznik nr 5 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia”, w tym w zakresie branży elektrycznej:
  - **Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Elektrycznych nr 9/E-08/TN/2023**, zastępującą dotychczasową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Elektrycznych nr 9/E-02/2022,
  - **Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Elektrycznych nr 15/E-02/2023 po zmianie z dnia 24.07.2024 r.**, zastępującą dotychczasową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Elektrycznych nr 15/E-02/2023.

Jednocześnie Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 3 Pzp, przedłuża termin składania ofert w następujący sposób:

- **ofertę należy złożyć w terminie do dnia 08.08.2024 r. do godz. 11:00:00,**
- **otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.08.2024 r. o godz. 11:05:00,** jednak nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert wskazany w rozdziale XIII pkt 4 SWZ.

Tym samym, zmianie ulega również termin związania ofertą, określony w rozdziale XV pkt 1 SWZ.

**Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.**

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem

  
p.o. Zastępcy Kancelarza  
ds. Infrastruktury i Administracji  
mgr Sebastian Kruszyński

