



NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI

BGO–BGZ.261.28.2022.DP

Warszawa, 29 sierpnia 2022 r.

do Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Modernizacja Sali 377 w NIK w budynku A Centrali NIK**”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) (dalej: ustawa Pzp), **Zamawiający udziela następujących wyjaśnień** dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ):

Pytanie nr 1:

Instalacja gniazd wtyczkowych DATA w opisie do projektu elektrycznego mamy "Obwody zabezpieczyć wyłącznikami różnicowonadprądowymi B16 o charakterystyce C" w schemacie rozdzielnic PBW/IE/03 mamy zabezpieczenie tych obwodów za pomocą wyl. Różnicowoprądowego typu AC oraz wyłączników nadmiarowo prądowych typu B. Proszę o ujednoczenie informacji w/w kwestii oraz zweryfikowanie klasy wyłączników różnicowoprądowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zabezpieczenia zostały zróżnicowane ze względu na typy odbiorów (tak jak podano na rysunkach). Należy wycenić zgodnie ze schematami elektrycznymi.

Pytanie nr 2:

Projekt elektryczny jak również przedmiar zakładają wykonanie okablowania elektrycznego za pomocą kabli typu N2XCH. Kabel ten występuje w zależności od producenta w klasie reakcji na ogień Eca, Dca lub B2ca proszę o uszczegółowienie tego parametru. Kabel N2XCH posiada żyłę powrotną i jest to kabel wykonywany na specjalne zamówienie. Czy zastosowanie okablowania z żyłą powrotną pod zasilanie odbiorów elektrycznych w projektowanej instalacji jest konieczne, jeżeli tak proszę o wskazanie podłączenia oraz technicznej funkcji tej żyły. Bezpośrednim zamiennikiem przewodów YDY w klasie CPR B2ca jest przewód N2XH.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że opisane kable nie zasilają instalacji przeciwpożarowej, w związku z tym projektant jej nie definiował. Wymieniona żyła powrotna jest wymagana ze względu na podłączenie posiadanych urządzeń. Zamawiający informuje, że dopuszcza przewód N2XH.

Pytanie nr 3:

Część opisowa projektu nie zawiera parametrów opraw oświetleniowych, w przedmiarze wyspecyfikowano dokładny model. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy innego producenta aniżeli wskazany w przedmiarze? Proszę o podanie parametrów, którymi powinny się cechować oprawy oświetleniowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprawy oświetleniowe równoważne. Kryteriami oceny równoważności są: źródła LED jasności 1750-9370 lm i barwy światła 3000K-4000K, a także porównywalne rozmiary Ø 450-900.

Pytanie nr 4:

Opis część elektryczna jest zapisane „z puszek podłogowych floorbox 147 x 247 z których należy wyprowadzić Przewody do gniazdek zainstalowanych pod pulpitemi biurka” wymiary puszek podłogowych zostały podane, nie podano natomiast oczekiwanego standardu wykonania gniazd pod pulpitemi biurka.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że standard wykonanych gniazd pod pulpitemi jest analogiczny jak dla puszek podłogowych.

Pytanie nr 5:

W projekcie wykonawczym LAN wyspecyfikowano w punkcie 2.6 okablowanie strukturalne jako F/UTP kat.6 350 MHz w punkcie 6 Spis materiałów występują moduły MMC kat.6 STP TL. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie modułów typu keystone kat.6 FTP?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów typu Keystone kat. 6 FTP.

Pytanie nr 6:

Czy oferent powinien wycenić prace zawarte w pliku „Uwagi Zamawiającego instalacja AV”? Przedmiar nie zawiera w swym zakresie w/w prac. Proszę o potwierdzenie, że cała instalacja AV oraz dostawa sprzętu i urządzeń w tym zakresie jest poza przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy wycenić prace zawarte w pliku „Uwagi Zamawiającego instalacja AV” oraz informuje, że instalacja AV oraz dostawa sprzętu i urządzeń w tym zakresie wchodzi w zakres realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7:

Według informacji producenta projektowana wykładzina "Milliken Consequence Upshot" nie będzie dostępna w terminach umożliwiających wykonanie prac (brak planów produkcji lub wycofana). Proszę o potwierdzenie, że wykładzina z kolekcji np. Milliken Consequence Sequel jest rozwiązaniem równoważnym lub proszę o podanie wykładziny innego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykładzinę równoważną. Kryteriami oceny równoważności są: wymiar 50x50 cm, grubość 11,4 mm, skład 100% nylon, klasa 33, użytkowanie komercyjne.

Pytanie nr 8:

Według informacji producenta krzesła oznaczone w projekcie symbolem K1 PROFIM Acos 20VN produkt ten został wycofany z produkcji i zastąpił go wersją Acos Pro 30V. Producent nie wykona krzesła w wersji mosiądzonej. Dostępne kolory stelaża to czarny, chrom lub aluminium. Proszę o potwierdzenie czy taka kolorystyka będzie przez Zamawiającego akceptowalna.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaproponowana w pytaniu kolorystyka stelaża krzesła zostanie zaakceptowana.

Pytanie nr 9:

Wskazane krzesło oznaczone w projekcie jako K2 Bejot In Access AC103 posiada zakres regulacji odchylenia oparcia 20 stopni, siedziska 6stopni. W opisie projektu wskazane są wartości 26stopni odchylenie oparcia oraz 11 stopni odchylenie siedziska. Proszę o potwierdzenie parametrów odchylenia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza zakres regulacji odchylenia oparcia 20 stopni oraz siedziska 6 stopni.

Pytanie nr 10:

Według informacji producenta płyt dźwiękochłonnych Abet Silentwall, produkt ten został wycofany z produkcji. Proszę o zgodę na zastosowanie okładzin dźwiękochłonnych np. w systemie SLIMLINE producenta SAS lub proszę o podanie innego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu Slimline producenta SAS jako równoważnego. Kryteriami oceny równoważności są: wymiary w mm 600 x 600 (wew. 576 x 576), grubość – 16 mm + elementy konstrukcyjne, typ – wpuszczane, klasa absorpcji: C, perforacje: otworowa 8/8/3 mm, liniowa 16/3 mm.

**p.o. Wicedyrektora
Biura Organizacyjnego
Najwyższej Izby Kontroli**

/-/ Olga Józefczyk