KR-01/13/24 Balice, 04.06.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Remont III piętra budynku głównego na terenie Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego przy ul. Krakowskiej 1 w Balicach”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Jakie dokładnie są wymagane pomiary nowych obwodów LAN? proszę o podanie wymagań dla jej rozbudowy.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Wymagany jest pomiar certyfikacyjny dla kategorii 6.

**Pytanie nr 2**

Czy jest miejsce do wpięcia nowych obwodów LAN w istniejącej szafie RACK, a jeżeli nie
to proszę o podanie wymagań dla jej rozbudowy.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

W istniejącej szafie rack jest miejsce do montażu dodatkowych paneli. Należy dostarczyć
i zamontować odpowiednią liczbę paneli 24xRJ45 UTP kat. 6

**Pytanie nr 3**

Jaki trzeba zastosować typ przewodu internetowego oraz gniazd.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Należy zastosować: Kabel UTP kat. 6, Gniazda 3xRJ45 UTP kat. 6

**Pytanie nr 4**

Nowe pomieszczenia laboratorium - proszę o dokładne parametry nowych opraw ( 3 linie oświetlenia) oraz lamp UV-C

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

W nowym pomieszczeniu laboratorium należy dostarczyć i zamontować Lampy wiszące, liniowe LED, barwa światła – ciepła, moc i strumień świetlny należy dobrać do wymaganego dla danego pomieszczenia, oprawy jak istniejące (zdjęcie poniżej)

****

Lamp UV

Lampa bakteriobójcza powinna być wyposażona w licznik cyfrowy z mikroprocesorem posiadającym wyświetlacz LED oraz akustyczną sygnalizację momentu wymiany promiennika. Lampa posiada możliwość montażu na ścianie i na suficie. Spełniająca minimalne warunki techniczne:

* Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
* Pobór mocy: 33 W
* Element emitujący promieniowanie UV-C: 30 W
* Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m: 2,3 W / m2
* Trwałość promiennika: 9000 h
* Dezynfekowana powierzchnia: 12-15 m2
* Obrót lampy (możliwość ustawienia kąta naświetlenia): 200°
* Klasa zabezpieczenia ppor.: I
* Typ obudowy: IP 20
* Rodzaj pracy: ciągła
* Wymiary kopuły: 960 x 85 x 135 mm
* Masa kopuły: 3 kg
* Długość wysięgnika: 120 mm
* Typ licznika: z wyświetlaczem 4-polowym

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB