Załącznik nr 2 opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa 9 szt. oraz montaż klimatyzatorów ściennych w Budynku D na korytarzu poradni specjalistycznych:**

**Dostawa i montaż klimatyzatorów ściennych w Budynku D na korytarzu poradni specjalistycznych poziom + 2** . ***( plik 5.rzut +2.pdf )*** *oś od 1D do 22D* **:**

- 8 szt. klimatyzatorów ściennych o wraz z wykonaniem dla nich odprowadzenia skroplin do kanalizacji lub na dach. W ramach zadania wykonanie jest również zasilania 230V z wydzielonych obwodów elektrycznych. Każdy obwód elektryczny musi być zabezpieczony wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym oraz różnicowoprądowym dobranym w zależności od potrzeb. Po zakończeniu prac Wykonawca przedstawi dodatkowo protokoły z pomiarów elektrycznych. Jednostka zewnętrzna umieszczona będzie na dachu lub na ziemi na specjalnie przygotowanym podeście wys. min.30cm od poziomu terenu. Przepusty w stropach należy wykonać techniką bezpyłową. Instalacje elektryczne, freonowe wykonać natynkowo w korytach wraz z wykorzystaniem przestrzeni instalacyjnych.

**Dostawa i montaż klimatyzatora ściennego w Budynku D na korytarzu poradni specjalistycznych poziom + 1 *( 4.rzut +1.pdf)*** *oś od 3D do 6D***:**

- 1 szt. klimatyzator ścienny wraz z wykonaniem odprowadzenia skroplin do kanalizacji lub na dach. W ramach zadania wykonanie jest również zasilania 230V z wydzielonych obwodów elektrycznych. Każdy obwód elektryczny musi być zabezpieczony wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym oraz różnicowoprądowym dobranym w zależności od potrzeb. Po zakończeniu prac Wykonawca przedstawi dodatkowo protokoły z pomiarów elektrycznych. Jednostka zewnętrzna umieszczona będzie na dachu lub na ziemi na specjalnie przygotowanym podeście wys. min.30cm od poziomu terenu. Przepusty w stropach należy wykonać techniką bezpyłową. Instalacje elektryczne, freonowe wykonać natynkowo w korytach wraz z wykorzystaniem przestrzeni instalacyjnych.

**Dane dotyczące wymogów dla urządzeń**

1. Moc chłodnicza klimatyzatora min. (Od 6,8 do 7,5 kW)   
2. Współczynnik SEER min. 6,1 - Klasa A++  
3. Współczynnik SCOP min. 4,0 - Klasa A+  
4. Poziom ciśnienia akustycznego w funkcji chłodzenia na najwyższym biegu - nie wyższa niż 49 dB  
5. Minimum 3 lat gwarancji od producenta na dane urządzenia.  
6. Firma wykonawcza musi posiadać aktualne uprawnienia do montażu oraz serwisu danych urządzeń - Certyfikat Autoryzacji danych urządzeń.

**Wykonawca udziela 36 miesięcy gwarancji na urządzenia. Przeglądy gwarancyjne, serwis wykonywać będzie Wykonawca w ramach zadania.**