**Załącznik Nr 2**

**Opis przedmiotu zamówienia Pakiet Nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obiekt | | Podstawowa charakterystyka | Zakres | Wymagania |
| PAKIET N r 3 – instalacje sanitarne, wentylacyjne i sieci uzbrojenia terenu | | | | |
| 1. | Budynek szpitalny „A” z Ł-3 | Bud. 6-kondygnacyjny o pow. uż. 6572,5 m2, kub. 27457 m3 wyposażony w wymagane instalacje i dźwigi | Kontrola urządzeń i instalacji wod.-kan., c.o.( w tym okresu letniego), c.w.u., wentylacyjnych, kanalizacji deszczowej | Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne upoważniające do przeprowadzenia kontroli |
| 2. | Budynek diagnostyczno-administracyjny „B” z Ł-1 | Budynek 3-kondygnacyjny o pow. uż. 4008,4 m2, kub. 18152,0 m3 wyposażony w wymagane instalacje i dźwigi | Kontrola urządzeń i instalacji wod.-kan., c.o., c.w.u., wentylacyjnych, kanalizacji deszczowej oraz urządzeń i instalacji klimatyzacyjnej |
| 3. | Budynek przychodni specjalistycznej „C” | Bud. 3-kondygnacyjny o pow. uż. 2667,3 m2, kub. 12100 m3 wyposażony w podstawowe instalacje i dźwig osobowy | Kontrola urządzeń i instalacji wod.-kan., c.o., c.w.u., wentylacyjnych, kanalizacji deszczowej |
| 4. | Budynek poradni i o/hospitalizacyjnych z OIT oznaczony „D” | Budynek 3-kondygnacyjny o pow. uż. 2863,4 m2, kub. 13151 m3 | Kontrola urządzeń i instalacji wod.-kan., c.o., c.w.u., wentylacyjnych, kanalizacji deszczowej oraz urządzeń i instalacji klimatyzacyjnej |
| 5. | Budynek o/psychiatrycznych oznacz. „E” +  „N” | Budynek 2-kondygnacyjny o pow. zabudowy 1745,2 m2 + 1092,3 m2, pow. uż. łączna 5019,2 m2, kub. łączna 16383 m3 | Kontrola urządzeń i instalacji wod.-kan., c.o., c.w.u., wentylacyjnych, kanalizacji deszczowej |
| 6. | Budynek Ł-2 | Bud. 3-kondygnacyjny o pow. uż. 347,7 m2, kub. 1680 m3 |
| 7. | Budynek hydroforni (SUW) + zbiorniki wody rezerwowej i studnią głębinową | Bud. Hydroforni o pow. zab. 243,8 m2, pow. uż. 213,2 m2, kub. 1729 m3. Zbiornik żelbetowy dwukomorowy o kub. 2 x 270 m3 (komory nie będą podlegały kontroli wewn.). studnia wiercona głęb. 25 m z komorą licznikową z kręgów bet. |
| 8. | Bud. Stacji transformatorowej z agregatornią | Pow. zabudowy 462,3 m2, pow. użytkowa 408,9 m2, kub. 2509 m3, w tym agregatornia pow. uż. 135 m2, kub. 828 m3 | Kontrola urządzeń i instalacji wod.-kan., c.o., wentylacyjnej, kanal. deszczowej i odprowadzenia spalin od agregatów oraz paliwowej |
| 9. | Sieci uzbrojenia terenu | Sieć wodociągowa= 1498 mb, zasuwy wodne = 63 szt, hydranty podziemne = 8 szt, hydranty naziemne= 4 szt, kanalizacja sanitarna= 1795,5 mb , studnie rewizyjne= 65 szt , kanalizacja deszczowa= 2030,5 mb, studnie rewizyjne = 98 szt, wpusty uliczne = 18 szt | Kontrola według technicznych możliwości jej dokonania |

......................................................

pieczątka i podpis Wykonawcy