**Załącznik Nr 2**

**Opis przedmiotu zamówienia Pakiet Nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obiekt | | Podstawowa charakterystyka | Zakres | Wymagania |
| PAKIET Nr 1 – budynki i budowle | | | | |
| 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 | Sprawdzenie stanu technicznego i przydatności do użytkowania. Przegląd nie obejmuje instalacji elektrycznych i piorunochronnych, instalacji sygnalizacji pożarowej, przewodów kominowych, dźwigów, instalacji gazów medycznych | Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub inne upoważniające do przeprowadzania takich 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 |
| 3. | Budynek przychodni specjalistycznej „C” | Bud. 3-kondygnacyjny o pow. uż. 2667,3 m2, kub. 12100 m3 wyposażony w podstawowe instalacje i dźwig osobowy |
| 4. | Budynek poradni i o/hospitalizacyjnych+ OIT oznaczony „D” | Budynek 3-kondygnacyjny o pow. uż. 2863,4 m2, kub. 13151 m3 |
| 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 |
| 6. | Budynek Ł-2 | Bud. 3-kondygnacyjny o pow. uż. 347,7 m2, kub. 1680 m3 stanowiący łącznik między „A” i „B” |
| 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 betonowych. |
| 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 |
| 9. | Budynek garażowy | Pow. użytkowa 168,9 m2, pow. zabudowy= 202,5 m2 |
| 10. | Budynek radiowy | Pow. uż. 11 m2, kub. 50,5 m3 stanowi obiekt towarzyszący wieży antenowej |
| 11. | Budynek rozprężalni tlenu i podtlenku azotu (tlenownia) | Pow. uż. 56,8 m2, kub. 360 m3. Fundament pod zbiornikiem ciekłego tlenu (zbiornik dzierżawiony od LINDE GAZ Polska) |
| 12. | Budynek gospodarczy (po byłej stacji transf.) | Budynek murowany 1-kondygnacyjny, pow. uż. 33 m2 |
| 13. | Plac zabaw | Urządzenia zabawowe udostępnione dzieciom i młodzieży hospitalizowanym |

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

pieczątka i podpis Wykonawcy