Załącznik nr 1 do OPZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Ceny rusztowań | IOS blok 1 | IOS blok 4 |
| 1. | Cena rusztowania w części przeciwprądowej absorbera – poz. +/-0,0 do +14,0 m – 2107 m3 - pkt. 1 i 7 Zał 1; (r, s, m) (PLN) |  |  |
| 2. | Cena rusztowania w części współprądowej absorbera – poz. +/-0,0 do +16,0 m - 1232 m3.  - pkt. 2 i 8 zał. 1; (r, s, m) (PLN) |  |  |
| 3. | Cena podestów remontowych pod wirnikiem regavo po stronie spalin czystych i po stronie spalin brudnych 114,5 m2 – poz. +15 m - pkt. 3 i 9. zał. 1; (r, s, m) (PLN)  Cena za dwa podesty każdy o powierzchni 57,25 m |  |  |
| 4. | Cena szczelnego podestu remontowego w części współprądowej absorbera – 77 m2 - poz. +24 m – pkt. 4 i 10. zał. 1; (r, s, m) (PLN) |  |  |
| 5. | Cena szczelnego podestu remontowego w części współprądowej absorbera – 77 m2 - poz. +21 m – pkt. 5 i 11. zał. 1; (r, s, m) (PLN) |  |  |
| 6. | Cena szczelnego podestu remontowego w części współprądowej absorbera – 77 m2 - poz. +18 m – pkt. 6 i 12. zał. 1; (r, s, m) (PLN) |  |  |
| 7 | Cena 100 m2 rusztowań(podestów) innych montowanych wg potrzeb, - pkt. 13 zał. 1; (r, s, m) (PLN) – Proszę podać wyliczenie: cena za 1 m2 x 100 m2 = ….. zł |  |  |
| 8. | Cena całkowita rusztowań na poszczególnych instalacjach - suma pozycji 1 do 7; (r, s, m) (PLN) |  |  |
|  | Cena całkowita obejmująca wartość bloku nr 1 i bloku nr 4 |  | |