Załącznik nr 9 Wybrane elementy / systemy budowy budynku LSP i służb lotniskowych szczególnie istotne dla Zamawiającego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Elementy / systemy** | **Materiał, technologia i referencyjni producenci****wg dokumentacji projektowej** | **Standardy, materiały i urządzenia oraz rozwiązania indywidualne proponowane przez Oferenta w ramach ceny ryczałtowej** |
| **Elewacje** |
| 1 | Elewacja budynku | wg parametrów opisanych w projekcie  | należy określić producenta i proponowany system pokrycia elewacji |
| **Okna i przeszklenia zewnętrzne** |
| 2 | Szklenie | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta i rodzaj szklenia  |
| **Drzwi, bramy zewnętrzne, dźwigi** |
| 3 | Bramy pomieszczeń garażowych  | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 4 | Szyby windowe | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany system |
| **Posadzki i drzwi** |
| 5 | Posadzki, wykładziny w pomieszczeniachbiurowych | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 6 | Posadzki, wykładziny w ciągów komunikacyjnych | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 7 | Drzwi do części pomieszczeń strefy zastrzeżonej | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| **Przyłącza wod-kan** |
| 8 | Hydranty zewnętrzne | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| **Instalacje wodociągowe** |
| 9 | Instalacja wody przeciwpożarowej | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 10 | Armatura regulacyjna,odcinająca, mieszająca | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 11 | Baterie w sanitariatach | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| **Wentylacja mechaniczna i instalacje chłodnicze** |
| 12 | Centrale wentylacyjne | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany systemwentylacji |
| 13 | Klimatyzatory  | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany systemklimatyzacji |
| 14 | System odciągu spalin | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany systemodciągu |
| **Instalacje centralnego ogrzewania** |
| 15 | Węzeł cieplny  | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany systemwymiennikowni |
| 16 | Grzejniki płytowe: | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| **Instalacje elektryczne** |
| 17 | Rozdzielnice elektryczne  | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 18 | Oprawy oświetleniowe | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| 19 | Oświetlenie awaryjnei ewakuacyjne | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany *system oświetlenia awaryjnego* |
| 20 | Zasilacz UPS | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić producenta |
| **Instalacje teletechniczne** |
| 21 | Instalacja nagłośniąca  | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany system |
| 22 | SAP | wg parametrów opisanych w projekcie | należy określić dostawcę i proponowany systemSAP |