Załącznik nr 6

**WYKAZ URZĄDZEŃ, MASZYN I WYPOSARZENIA KWATERUNKOWEGO, SPRZĘTU PPOŻ. I BHP ITP. WBUDOWANYCH PODCZAS REALIZACJI ZADANIA**

**………………………………………………………....**

**I. Sprzęt kwaterunkowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | OZNACZ. KATALOG. 1) | NAZWA WYPOSAŻENIA | CHARAKTERYSTYKA | GABARYT (cm) | Jednolity Indeks Materiałowy (JIM)[[1]](#footnote-1) | Ilość szt. | Cena jedn. netto (zł) | Podatek VAT (zł) | Cena jedn. brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. 2) | WP 1-48 | Stół konferencyjny | blat drewnopodobny, metalowa podstawa | 240x115 |  | 2 | 2 000,00 | 440,00 | 2 440,00 | 4 880,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) oznaczenie katalogowe według „Przepisów o gospodarce sprzętem kwaterunkowym” DD/4.23.2.01

2) przykładowy zapis sprzętu kwaterunkowego

**II. Sprzęt technologiczny** 3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA WYPOSAŻENIA | CHARAKTERYSTYKA  (typ , model, podstawowe parametry) | NR FABRYCZNY | Jednolity Indeks Materiałowy (JIM) | Ilość szt. | Cena jedn. netto (zł) | Podatek VAT (zł) | Cena jedn. brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. 4) | Lodówka Haier | HR60-SN | AA0460E0400BK4  BA0460E0400BK5  CA0460E0400BK6 |  | 3 | 1 500,00 | 330,00 | 1 830,00 | 5 490,00 |
| 2. 5) | Kocioł c.o. | VIESSMAN Vitoplex 100 | DV1- 0000- 589/09 |  | 2 | 92 000,00 | 20 240,00 | 112 240,00 | 224 480,00 |

3) w przypadku sprzętu informatycznego należy dodatkowo załączyć ukompletowanie, konfigurację i zainstalowane oprogramowanie

4) przykładowy zapis sprzętu technologicznego

5) wykaz sprzętu technologicznego winien obejmować także wbudowane stałe urządzenia techniczne będące środkami trwałymi.

**III. Sprzęt ppoż. i bhp**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA WYPOSAŻENIA | CHARAKTERYSTYKA  (typ , model, podstawowe parametry) | Jednolity Indeks Materiałowy | Ilość szt. | Cena jedn. netto (zł) | Podatek VAT (zł) | Cena jedn. brutto (zł) | Wartość brutto (zł) |
| 1. 6) | Znaki ochrony przeciwpożarowej | PN-92/N-01256/01 |  | 30 | 15,00 | 3,30 | 18,30 | 549,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6) przykładowy zapis sprzętu ppoż.

**IV. Urządzenia teletechniczne i telekomunikacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA URZĄDZENIA  Z SYMBOLEM** | **PRODUCENT/**  **WYTWÓRCA** | **NUMER SERYJNY/FABRYCZNY** | Jednolity Indeks Materiałowy | **ILOŚĆ** | **JEDNOSTKI szt/m/kpl** | **Wartość [netto]** | **Wartość [brutto]** | | **UWAGI** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 |
| ***System sygnalizacji pożaru - SAP*** | | | | | | | | | | |
| 1 | *Centrala sygnalizacji pożaru POLON-4900* | *POLON - ALFA Bydgoszcz* | ***1534-273-3592*** |  | ***1*** | ***szt*** | ***12 345,00*** | ***15 184,35*** | |  |
| 2 | *Optyczna czujka dymu DUR 4046 w gniazdach G-40* | *POLON - ALFA Bydgoszcz* | **-** |  | **23** | **szt** | ***320,00*** | ***9 052,80*** | |  |
| 3 | *Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M* | *POLON - ALFA Bydgoszcz* | **-** |  | **5** | **szt** | ***180,00*** | ***1 107,00*** | |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***Sieć strukturalna (jawna/niejawna)*** | | | | | | | | | | |
| 1 | *Szafa dystrybucyjna 19" 42U z wypozażeniem* | *ZPAS SA Przygórze* | ***-*** |  | ***1*** | ***szt*** | ***3 456,00*** | ***4 250,88*** | |  |
| 2 | *Przełacznik niezarządzalny 8xRJ45 10/100 Mb/s* | *Tyco Elektronics* | ***A 389-452-32*** |  | **2** | **szt** | ***432,00*** | ***1 062,72*** | |  |
| 3 | *Przełacznik zarządzalny 16xRJ45 10/100 Mb/s SMART* | *Tyco Elektronics* | ***BC 379-452-34*** |  | **3** | **szt** | ***520,00*** | ***1 918,80*** | |  |
| 4 | *Panel telefoniczny 19" 50 Port RJ45, UTP* | *AMP Netconnect* | ***-*** |  | **2** | **szt** | ***130,00*** | ***319,80*** | |  |
| 5 | *Gniazdo ACO Plus z wkładką 2xRJ45 kat.6* | *AMP Netconnect* | ***-*** |  | **45** | **szt** | ***70,00*** | ***3 874,50*** | |  |
| 6 | *Przewód teletechniczny UTP 4x2x0,5 kat.6* | *Tyco Elektronics* | ***-*** |  | **1270** | **m** | ***4,50*** | ***7 029,45*** | |  |
| 7 | *Koryta teletechniczne DLP szer. 80mm* |  | ***-*** |  | **380** | **m** | ***6,30*** | ***2 944,62*** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***System nagłaśniania*** | | | | | | | | | | |
| 1 | *Tuner AM/FM z odtwarzaczem MP3* | *UNITRA* | ***43729456023*** |  | **2** | **szt** |  |  | |  |
| 2 | *Głośnik sufitowy 9/6W typ LBC 3951/11* | *UNITRA* | ***-*** |  | **25** | **szt** |  |  | |  |
| 3 | *Mikrofon biurkowy typ EMC-270* | *UNITRA* | ***-*** |  | **2** | **szt** |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***System kontroli dostępu/System CCTV (w osobnych tabelach)*** | | | | | | | | | | |
| *1* | *Centrala typu KD CPR32-SE* | *ROGER Gdańsk* |  |  | **1** | **kpl** |  |  | |  |
| *2* | *Komputer DELL Inspirion 1470 Model Windows 7 preinstalowany* |  | ***00196-100-536-559*** |  | **1** | **szt** |  |  | |  |
| *3* | *Tablica wskaźnikowa optyczna (diodowa LED)synoptyczna* |  |  |  | **1** | **szt** |  |  | |  |
| *4* | *Czujka pasywna podczerwieni PIR RK800Q0G3* | *RISCO GROUP* | ***-*** |  | **24** | **szt** |  |  | |  |
| *5* | *Centrala SATEL INTEGRA 128* | *SATEL Gdańsk* | ***38D46KL38*** |  | **1** | **kpl** |  |  | |  |
| *6* | *Czytnik kart zbliżeniowych typ MX 11003* |  | ***-*** |  | **2** | **szt** |  |  | |  |
| *7* | *Kamera zewnętrzna typ GEMINI -75-50-IR-700TVL-5-20mm-osd* |  | ***38VS994k-379*** |  | **1** | **szt** |  |  | |  |
| *8* | *Dysk zapisu danych typu DATA 1T* |  | ***zdc7729dol88*** |  | **1** | **szt** |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***System wideodomofonowy*** | | | | | | | | | | |
| 1 | *Zestaw wideodomofonowy typ.. 1 kamera 2 monitory* | *FERMAX* | ***-*** |  | **1** | **kpl** |  |  | |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***Kanalizacja teletechniczna*** | | | | | | | | | | |
| 1 | *Rura AROT typ DVR 110* | *ELPLAST Jastrzębie Zdrój* | ***-*** |  | ***250*** | ***mb*** |  |  | |  |
| 2 | *Studnia kablowa prefabrykowana typu SKR-2* | *BUTRANS Poznań* | ***-*** |  | **32** | **szt** |  |  | |  |
| 3 | *Pokrywa do studni wewnętrzna typ ZPIRCc\_R* | *PIOCH* | ***-*** |  | **32** | **szt** |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| ***Teletechniczne kable światłowodowe/kable metaliczne zewnętrzne (w osobnych tabelach)*** | | | | | | | | | | |
| 1 | *Kabel światłowodowy typu ZW-NOTKtd 12Jm* | *FK Kraków* | ***-*** |  | **324** | **mb** | ***relacje od - do*** |  |  | |
| 2 | *Patchcord 2J E2000/APC - FC/PC* | *Optomer* | ***-*** |  | **4** | **szt** |  |  |  | |
| 3 | *Stelaż zapasu kabla SZ-2* | *Optomer* | ***-*** |  | **4** | **szt** |  |  |  | |
| 4 | *Przełącznica światłowodowa panelowa 1U* | *Optomer* | ***-*** |  | **2** | **kpl** |  |  |  | |
| 5 | *Kabel metaliczny typu XzTKMXpw 50x4x0,5* | *FK Kraków* | ***-*** |  | **430** | **mb** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| ***System ……………………..*** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | |

**KIEROWNIK BUDOWY INSPEKTOR NADZORU**

……………………………. …..…………………………

1. Indeks uzupełniany przez wskazanego pracownika Inwestora z wykorzystaniem bazy danych ZWSI RON. W przypadku braku asortymentu w bazie pracownik RZI samodzielnie definiuje JIM zgodnie z danymi technicznymi dostarczonymi przez wykonawcę. [↑](#footnote-ref-1)