**Příloha č. 5 Rozklad nabídkové ceny**

**k veřejné zakázce s názvem**

„Dodávky komponent pro systém monitorující léčivé přípravky a zdravotnické prostředky a materiál“

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Product Number** | **Název** | **Počet** | **Cena/MJ****bez DPH** | **Měrná jednotka (MJ)** | **Cena celkem****bez DPH** | **DPH celkem** | **Cena celkem****včetně DPH** |
| **[MJ]** | **[Kč]** |  | **[Kč]** | **[Kč]** | **[Kč]** |
|  | Teplotní snímač -50 °C až +100 °C  | 43 |  | ks  |  |  |  |
|  | Teplotní snímač -200 °C až +100 °C  | 7 |  | ks  |  |  |  |
|  | Prostorový teplotní snímač -20 °C + 50 °C  | 5 |  | ks  |  |  |  |
|  | Prostorový vlhkostní a teplotní snímač -20 °C až +50 °C, 10 % Rh až 100 % Rh | 70 |  | ks |  |  |  |
|  | Dveřní snímač  | 50 |  | ks  |  |  |  |
|  | Snímač pohybu agitátoru  | 5 |  | ks  |  |  |  |
|  | Snímač kontroly napájení | 5 |  | ks  |  |  |  |
|  | Sada snímačů DW nádob  | 50 |  | ks |  |  |  |
|  | Prostorový snímač O2  | 3 |  | ks |  |  |  |
|  | CO2 snímač pro inkubátor  | 8 |  | ks |  |  |  |
|  | Diferenciální tlakový snímač  | 4 |  | ks |  |  |  |
|  | Snímač poruchy  | 10 |  | ks  |  |  |  |
|  | Datalogger KM32\_VH, Touch display 3″ - bez napájení  | 2 |  | ks |  |  |  |
|  | Datalogger KM32\_2U, provedení pro rack, Touch display 3“  | 15 |  | ks |  |  |  |
|  | Datalogger KM32\_SB, provedení nástěnné, Touch display 3“  | 3 |  | ks |  |  |  |
|  | Přípojný modul KM40 | 50 |  | ks |  |  |  |
|  | Přípojný modul KM34 | 75 |  | ks |  |  |  |
|  | Kontroler DW nádoby, datalogger, Touch display 3″  | 50 |  | ks |  |  |  |
|  | Měřici modul, datalogger, Touch display 3″  | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | GSM komunikátor pro moduly KM3x  | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | Ethernet rozhraní pro moduly KM3x  | 50 |  | ks  |  |  |  |
|  | RF-Net Bezdrátový komunikátor pro moduly KM3x  | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | F-Net Rozhraní pro sběrnicové moduly KM3x  | 50 |  | ks  |  |  |  |
|  | NB-IoT modul | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | Základnová stanice pro bezdrátový snímač  | 4 |  | ks |  |  |  |
|  | Měřící modul, rozhraní LAN | 2 |  | ks |  |  |  |
|  | Měřící modul, rozhraní RS485  | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | Měřící modul, rozhraní RFM868  | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | Měřící modul, rozhraní Wi-Fi  | 1 |  | ks |  |  |  |
|  | Měřici modul, pro 8 DW nádob, F-Net  | 7 |  | ks |  |  |  |
|  | Signalizační zařízení, siréna, repro  | 10 |  | ks  |  |  |  |
|  | Záložní zdroj pro moduly KM3x | 20 |  | ks |  |  |  |
|  | Měrná kádinka s glycerolem  | 50 |  | ks  |  |  |  |
|  | Konfigurace MS FALCON | 130 |  | ks  |  |  |  |
|  | Zásuvka MS Falcon F-Net, ABB (KM45F)  | 50 |  | ks  |  |  |  |
|  | Instalace snímačů do zařízení  | 50 |  | ks  |  |  |  |
|  | Demontáž snímačů ze zařízení  | 10 |  | ks  |  |  |  |
|  | Odpojení a znovu připojení zařízení v MS Falcon  | 1 |  | ks  |  |  |  |
|  | Odpojení zařízení z MS Falcon  | 1 |  | ks  |  |  |  |
|  | Ethernet kabel nestíněný | 2 |  | m |  |  |  |
|  | Sériový kabel RS485 | 30 |  | m |  |  |  |
|  | UTP cat.6a stíněný | 50 |  | m |  |  |  |
|  | Doprava | 1 |  | km |  |  |  |
|  | Servisní práce | 300 |  | hod. |  |  |  |
|  | Servisní práce – urgentní výjezd | 10 |  | hod. |  |  |  |
|  | Servisní práce přes vzdálenou správou  | 52 |  | hod. |  |  |  |
|  | Čištění agregátu zařízení | 4 |  | ks |  |  |  |
|  | Přesun zařízení (nové umístění) | 5 |  | ks |  |  |  |
|  | Zjištění závady včetně ceny za opravu | 10 |  | ks |  |  |  |
| **Celkem** |  |  |  |  |  |

**V ……(vyplní dodavatel)……… dne …(vyplní dodavatel)…**

**Za společnost**

**………………………(vyplní dodavatel)………………………………**

**Osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele (pozice, titul, jméno, příjmení)**

**……………………(vyplní dodavatel)……………………………….**