**Příloha č. 1 zadávací dokumentace - Nabídkový list**

**Nabídkový list**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | | **Anesteziologický přístroj pro ARO Litomyšlské nemocnice** | | | |
| **Zadavatel:** | | Nemocnice Pardubického kraje, a.s.  Kyjevská 44, 532 03 Pardubice | | | |
| **Identifikační údaje uchazeče:** | | | | | |
| **Obchodní firma/název:** | |  | | | |
| **Sídlo:** | |  | | | |
| **IČ:** | |  | | | |
| **Jednající/Zastoupená:** | |  | | | |
| **Nabídková cena** | | | | | |
|  | **Cena celkem v Kč bez DPH** | | **DPH (%)** | **Výše DPH (Kč)** | **Cena celkem v Kč včetně DPH** |
| **Celková nabídková cena za realizaci předmětu veřejné zakázky** |  | |  |  |  |

**Prohlášení o nabídkové ceně:**

* nabídková cena je stanovena jako celková nabídková cena za kompletní splnění veřejné zakázky, a že
* nabídková cena bez DPH je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné, a že
* nabídková cena obsahuje ocenění všech plnění dodavatele nutných k řádnému splnění veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy, tj. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou v nabídce výslovně uvedeny.

**Čestné prohlášení o zpracování nabídky:**

* dodavatel prohlašuje, že si před podáním **nabídky** **vyjasnil všechny potřebné technické údaje,** které jednoznačně vymezují rozsah, množství, druh a způsob plnění v souvislosti s plněním této **veřejné zakázky**. Dodavatel prohlašuje, že jsou mu známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má předmět veřejné zakázky realizovat. Toto prohlášení činí dodavatel na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V ………………....................................dne ........................................

…………………………………………………………………………………………………………………..……

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele