**PŘÍLOHA Č. 10 DOKUMENTACE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

**PŘEDLOHA PRO ZPRACOVÁNÍ KRITÉRIÍ KVALITY**

Dodavatel , IČO: , se sídlem: (dále jen „***dodavatel***“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem **Table-top difraktometr** (dále jen „***veřejná zakázka***“), tímto čestně prohlašuje, že:

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Držák kapilár nabízí zadavateli plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **TECHNICKÁ ÚROVEŇ – DRŽÁK KAPILÁR** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude vybaven držákem kapilár.** |  |

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Držák pro měření na atmosféru citlivých vzorků nabízí zadavatel plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **technická úroveň – držák pro měření na atmosféru citlivých vzorků** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude vybaven držákem pro měření na atmosféru citlivých vzorků.** |  |

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Držák vzorků s nízkým pozadím nabízí zadavatel plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **technická úroveň – držák vzorků s nízkým pozadím** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude vybaven držákem vzorků s nízkým pozadím.** |  |

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Rychlost skenování nabízí zadavateli plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **TECHNICKÁ ÚROVEŇ – rychlost skenování** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude disponovat rychlostí skenování větší než 50°/min.** |  |

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Velikost pixelu detektoru nabízí zadavatel plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **technická úroveň – velikost pixelu detektoru** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude disponovat velikostí pixelu detektoru menší než 100x100** **µm2.** |  |

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Napětí zdroje (kV) nabízí zadavateli plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **TECHNICKÁ ÚROVEŇ – napětí zdroje (kv)** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude disponovat tímto napětím zdroje (v kV)** | **kV** |

1. ve vztahu k hodnotícímu kritériu Technická úroveň – Proud zdroje (mA) nabízí zadavatel plnění o následujících parametrech:

|  |  |
| --- | --- |
| **technická úroveň – proud zdroje (ma)** | |
| **Účastníkem nabídnutý předmět plnění veřejné zakázky (tj. stolní rentgenový difraktometr) bude disponovat tímto proudem zdroje (v mA)** | **mA** |

V dne

…………………………………………………..

*(podpis)*