**KRYCÍ LIST NABÍDKY**

|  |
| --- |
| **Jednací řízení s uveřejněním zadávané veřejným zadavatelem v podlimitním režimu** |
| **Zadavatel:** | Česká triatlonová asociace |
| **Název zakázky:** | Poskytování služeb datové a výsledkové podpory na závodech řízených Českou triatlonovou asociací |

|  |
| --- |
| **Základní identifikační údaje o uchazeči** |
| **Název/obchodní firma /jméno uchazeče:** |  |
| **Doručovací adresa:** |  |
| **IČ:**  |  |
| **DIČ:** |  |
| **Zastoupený/jednající:** |   |
| **Telefon:** |  |
| **E-mail:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Nabídková cena dílčího plnění zakázky kategorie A 1**Soutěžní akce v jeden (1) kalendářní den, pro všechny startující ve všech kategoriích zahrnující: aquatlon, duatlon, triatlon, terénní a dlouhý triatlon zimní triatlon, a kvadriatlon, | Cena v Kč bez DPH |   |
| DPH v Kč |   |
| **Celková cena v Kč** |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2. Nabídková cena dílčího plnění zakázky kategorie A 2**Soutěžní akce ve dvou (2) kalendářních dnech, (výjimečně i ve 3 dnech) pro všechny startující ve všech kategoriích zahrnující triatlon | Cena v Kč bez DPH |   |
| DPH v Kč |   |
| **Celková cena v Kč**  |   |
|  |  |  |
| **3. Nabídková cena dílčího plnění zakázky kategorie A 3,** Soutěžní mezinárodní akce charakteru Světovýpohár za jeden (1) kalendářní denpro všechny startující ve všech kategoriích | Cena v Kč bez DPH |   |
| DPH v Kč |   |
| **Celková cena v Kč**  |   |

|  |
| --- |
| **Celková nabídková cena veřejné zakázky za předpokládaný počet měření jednoho sta dvaceti tří (123) závodů po dobu platnosti rámcové smlouvy.** |
| Cena v Kč bez DPH | DPH v Kč | **Celková cena v Kč** |
|  |  |   |

Při hodnocení rozhoduje pro plátce daně z přidané hodnoty cena bez daně z přidané hodnoty, pro neplátce celková nabídková cena.

|  |
| --- |
| **Autorizace osobou oprávněnou jednat za uchazeče:** |
| **Titul, jméno, příjmení:**  |   |
| **Datum:** |   |
| **Podpis oprávněné osoby:** |   |

**Uchazeč stvrzuje svým podpisem Krycího listu souhlas**, že podáním nabídky souhlasí se všemi náležitostmi uvedenými v zadávací dokumentaci.