# Základní požadavky předmětu nákupu

## 1. Požadavek

* Základním požadavkem veřejné zakázky „**Dodávka měřícího vozíku GPK pro ST Karlovy Vary“** je nákup stroje určeného pro potřebu Správy tratí Karlovy Vary při diagnostice železničního svršku drážního tělesa za účelem zajištění provozuschopnosti železniční infrastruktury zadavatele.
* Nabízený (dodávaný) stroj požaduje zadavatel zakázky nový a nepoužitý. Nepřipouští se nabídka použitého, případně „předváděcího“ výrobku“.

## 2. Specifikace

* 1x – Měřící vozík geometrické polohy koleje a výhybek o rozchodu 1435 mm včetně příslušenství a software

## 3. Požadovaná dokumentace a služby po dobu záruční lhůty

* Dodací list a záruční list nářadí
* Návod k použití, údržbě a obsluze v českém jazyce
* Školení obsluhy a školení software
* Záruka na jakost po dobu minimálně 24 měsíců
* Dodavatel uvede v nabídce (kupní smlouvě) adresu autorizovaného servisního střediska.

## 4. Technická specifikace

* Dodavatel **doplní v úvodu model (typ) výrobku**
* Dodavatel **uvede** u číselných hodnot přesnou hodnotu, u ostatních údajů uchazeč uvede ANO/NE, zda splňuje / nesplňuje požadavek zadavatele
* Uvedené parametry a výbava jsou minimálními požadavky zadavatele, jejich nesplnění (nižší hodnota, nebo odpověď NE) je nesplněním zadávacích podmínek.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Měřící vozík pro rozchod 1435mm | POŽADOVANÉ PARAMETRY | PARAMETRY NABÍZENÉHO STROJE (uveďte HODNOTY, případně ANO / NE) |
| model (typ) nabízeného výrobku: | x | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Parametry: |  |  |
| Jednorozchodový, 1435mm, min R=18m | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Měřené veličiny (dle EN13848, CSN736360):  1 - Rozchod  2 - Směr koleje Levý/Pravý Křivost koleje 1/R  3 - Výška koleje Levá/Pravá  4 - Převýšení koleje  5 - Zborcení koleje, libovolná báze  7 - Ujetá vzdálenost | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Přídavné rameno zborcení | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Ocelová kola s oddělenými okolky | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Váha max. | **40 kg** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Skládací do kompaktní přepravní polohy | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Přídavek pro měření výhybek   * rolny pro měření žlábků ve výhybkách | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Příslušenství: |  |  |
| Li-Io baterie min. 14V/6.0Ah  - včetně nabíječky  - včetně konektorů a kabeláže | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Měřicí hardware  - OS Android  - předinstalovaný měřicí program  - USB kabel  - komunikační kabel  - držák hardwaru | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Kalibrační list | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Nabíječ akumulátoru vozíku | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Základní nářadí pro údržbu vozíku | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Software: |  |  |
| Měřící software | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Vyhodnocovací software | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Editor návrhových hodnot trati | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Zobrazení lokálních závad v aplikaci Google Earth | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |
| Kompatibilita s IS Provozního stavu sítě tratí (PSST) | **ANO** | "[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]" |