|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pokyny k vyplnění:** | |  |  |
| **1.** | **Oranžově podbarvená pole k doplnění účastníkem výběrového řízení** | | | |
| **2.** | Dodavatel doplní v úvodu **tovární označení lokátoru,** které musí být pro všechny požadované kusy totožné (zadavatel tedy nepřipouští dodávky různých typů/modelů). | | | |
| **3.** | Dodavatel uvede **u číselných hodnot přesnou hodnotu**, **u ostatních údajů účastník** uvede **ANO/NE** (myšleno ve vztahu k parametrům nabízeného modelu lokátoru). Uvedené parametry, výbava a příslušenství jsou minimálními požadavky zadavatele (technické podmínky), jejich nesplnění (nižší/vyšší číselná hodnota, nebo hodnota (odpověď) NE) je nesplněním zadávacích podmínek. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.1.** | **Lokátor a vysílač** | **Požadovaná hodnota** | **Hodnota uvede účastník** | **Vyhovuje výběr varianty provede účastník dle výsledku požadované a uváděné hodnoty** |
| ---------- | **Tovární označení lokátorů (model/typ):** | **"[VLOŽÍ PRODÁVAJÍCÍ]"** | | |
| 1.1.1. | Kompatibilnost s lokátory RD7xxx a RD8xxx | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.2. | 5 ks lokátor s funkcí markerů s vysílačem | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.3. | Integrovaná anténa pro lokalizaci markerů | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.4. | Napájení akumulátorem nebo alkalickými bateriemi | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.5. | Li-Ion akumulátor pro lokátor s nabíječem ze sítě 230V | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.6. | Měření velikosti i směru proudu, a to minimálně do frekvence 8kHz | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.7. | Pasivní režimy: Power, Rádio a samostatně možnost zapnutí 50 až 450 Hz | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.8. | Možnost instalace až 5 dalších uživatelských libovolně volitelných frekvencí od 50 do 1000 Hz | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.9. | Možnost práce s pasivními režimy Power a Rádio současně | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.10. | Měření hloubky stále zobrazeno na displeji | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.11. | Funkce posunutí používané frekvence jen o několik Hz výše pro vyhnutí se rušení s jiným uživatelem používajícím stejnou frekvenci a tím i zachování 100% výkonu vysílače na jednu frekvenci | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.12. | Maximální celková přípustná hmotnost lokátoru | max. 2,1 kg |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.13. | Možnost online kontroly kalibračních hodnot přes internet | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.14. | Kompatibilita s A-rámem | ANO |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.15. | 5 ks transportní taška | 5 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.16. | 5 ks transportní batoh v oranžové barvě | 5 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.1.17 | Minimální záruka 36 měsíců | ----- |  | ☐ ano ☐ ne |
| **1.2.** | **Příslušenství SEE** |  |  |  |
| 1.2.1. | 4 ks Indukční kleště průměr 130 mm | 4 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.2.2. | 4 ks mini stetoskop pro identifikaci kabelu ve svazku | 4 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.2.3. | 4 ks adaptér pro přímé připojení pod napětím na NN kabely | 4 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.4. | 4 ks Li-Ion akumulátor pro vysílač včetně nabíječe ze sítě | 4 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.2.5. | 4 ks A-rám | 4 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.2.6 | Minimální záruka 24 měsíců | ----- |  | ☐ ano ☐ ne |
| **1.3.** | **Příslušenství SSZT** |  |  |  |
| 1.3.1. | 1 ks indukční kleště průměr 100 mm | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.2. | 1 ks mini stetoskop pro identifikaci kabelu ve svazku | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.3. | 1 ks adaptér pro přímé připojení pod napětím na NN kabely | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.4. | 1 ks Li-Ion akumulátor pro vysílač včetně nabíječe ze sítě | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.5. | 1 x trasovací prut 6,7 mm x 60 m | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.6. | 1 ks A-rám | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.7. | 1 ks adaptér a příslušenství pro přímé připojení na telekomunikační kabely | 1 ks |  | ☐ ano ☐ ne |
| 1.3.8 | Minimální záruka 24 měsíců | ----- |  | ☐ ano ☐ ne |
| **1.4.** | **Ostatní** |  |  |  |
| 1.4.1. | Podporovaný jazyk | čeština, angličtina |  | ☐ ano ☐ ne |