

Souhrn položkového rozpočtu

| | | | |
|----------------|--|-------------------|--|
| Akce: | ÚP ČR - WEB objednávání pro pobočky KrP Karlovy Vary | | |
| Zadavatel: | Česká republika - Úřad práce ČR | IČO: | 724 96 991 |
| Adresa KoP | Pobočka KoP v Sokolově | DIČ: | Není plátce DPH |
| | Pobočka KoP v Aši | | |
| | Pobočka KoP v Mariánských Lázních | | |
| Zástupce: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | |
| Kontakt: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | e-mail: | xxxxxxxxxxxxxxxx@uradprace.cz |
| Uchazeč: | TETRONIK - výrobní družstvo Terezín, družstvo | IČO: | .00483389 |
| Adresa | Prokopa Holého 183, 411 55 Terezín | DIČ: | CZ00483389 |
| Zástupce: | xxxxxxxxxxxxx Podpis: | | |
| E-mail: | tetronik@tetronik.cz | | |
| Telefon/fax: | xxxxxxxxxxxxxx | Č.úctu: | 169364790/0300 |
| Kontakt: | xxxxxxxxxxxxxx | | ČSOB Litoměřice |
| Nabídka číslo: | 20230420_005 | Datum aktualizace | 20.04.2023 |
| | | Platnost nabídky | 20.06.2023 |

Souhrnné náklady - rozšíření systému QTRONIK

| Varianta | poznámka | bez DPH | s DPH | DPH 21 % |
|---|---|------------------|-------------------|-----------|
| 1. Varianta: WEB Cloud + SLA | | | | |
| 1.1. KoP Sokolov | | 29 400 Kč | 35 574 Kč | 6 174 Kč |
| 1.2. KoP Aš | | 28 200 Kč | 34 122 Kč | 5 922 Kč |
| 1.3. KoP Mar. Lázně | | 28 200 Kč | 34 122 Kč | 5 922 Kč |
| Cena WEB objednávání (CLOUD)+SL | cena za 1 rok | 85 800 Kč | 103 818 Kč | 18 018 Kč |
| 2. Služby + nastavení | | | | |
| 2.1. KoP Sokolov | | Již nastaveno | | |
| 2.2. KoP Aš | | Již nastaveno | | |
| 2.3. KoP Mar. Lázně | | Již nastaveno | | |
| Cena celkem za nastavení a zaškolení | jednorázová položka | 0 Kč | | |
| Upozornění: | | | | |
| Všechny HW komponenty systému starší 5 let mohou, zejména při přepojování na nový napájecí zdroj, vykazovat následné problémy a čelit potřebě výměny. | | | | |
| Platební podmínky: | Na fakturu s 21-ti denní splatností po dodání komponentů a spuštění systému. Frekvence plateb služby Cloud dle volby - 1x měsíčně, 1x čtvrtletně, 1x ročně | | | |
| Termín dodání: | cca 30 dnů od závazné OBJ nebo podpisu SML | | | |