Smlouva: Dodávka 2 ks nových montážních vozidel svářečů

Číslo smlouvy kupujícího: DOD20190445

Číslo smlouvy prodávajícího:

### Příloha č. 3 Kupní smlouvy – Náklady na předepsanou údržbu

1. **Náklady na údržbu 2 ks vozidel po dobu 24 měsíců**

Náklady na údržbu se vztahují k ujeté vzdálenosti 30 000 km/2 let (při 15 000 km/ročně). Jelikož jsou náklady na údržbu stanoveny ke konkrétnímu předpokládanému počtu ujetých kilometrů, tak v případě ujetí jiného počtu kilometrů (15 000 km/ročně) se deklarované náklady na údržbu v rámci vyhodnocení dle skutečného provozu poměrně přepočítají (tedy zvýší či sníží dle poměru rozdílu skutečně ujetých kilometrů od předpokládaného množství kilometrů).

Při výpočtů nákladů práce (časová norma pracnosti) závazně platí cena … Kč/hod (*Cenu za časovou normu pracnosti doplní uchazeč.)* jako zadavatelem kalkulovaná hodnota práce servisního pracovníka; tuto cenu účastník použije v tabulce níže v rámci cenové kalkulace. V případě neudělení autorizace k provádění pravidelné údržby kupujícímu, účastník níže navrhne hodinovou sazbu externího záručního servisu, kde bude pravidelná údržba prováděna.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bod | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|  | **Časová náročnost prohlídek v hodinách**  **(celkem za jeden rok).** | **Jednotná hodinová sazba v Kč bez DPH (celkem za jeden rok).** | **Součin časové náročnosti a hodinové sazby v Kč bez DPH (celkem za jeden rok).** | **Materiálové náklady na prohlídky v Kč bez DPH (celkem za jeden rok).** | **Součet nákladů v daném roce v Kč bez DPH. (součet bodů číslo 3 a 4 této tabulky).** |
|
| 1. rok |  |  |  |  |  |
| 2. rok |  |  |  |  |  |
| Náklady celkem za 2 roky v Kč bez DPH  (na údržbu 1 ks vozidla) | | | | |  |
| **Náklady celkem za 2 roky v Kč bez DPH**  **(na údržbu 2 ks vozidel)** | | | | |  |

1. Výši sjednané hodinové sazby dle této přílohy je možné změnit pouze z důvodu změny cenové hladiny v čase, která bude realizována vždy za období roku, přičemž sjednaná hodinová sazba bude upravena částkou, rovnající se dosavadní hodnotě poskytované hodinové sazby, vynásobené poslední zveřejněnou meziroční mírou inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, vyhlášenou Českým statistickým úřadem, nebo v případě, že k vyhlášení této hodnoty nedojde, jinou obdobnou sazbou odpovídající změně cenové hladiny v České republice. (Pro vyloučení pochybností, se nová výše hodinové sazby podle tohoto odstavce vypočítává podle vzorce: NK = PK + (PK \* m/100) Přičemž ve výše uvedeném vzorci je: „NK“ - výše nové kompenzace v Kč, „PK“ - původní výše kompenzace v Kč před provedením výpočtu, „m“ - poslední zveřejněná meziroční míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen v procentech).
2. Výše materiálových nákladů na předepsané pravidelné prohlídky je možné změnit pouze z důvodu nárůstu cen průmyslových výrobců oboru dopravních prostředků pro zpracovatelský průmysl – C 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsu a návěsu (anebo dle jiného indexu, který uvedený index v budoucnu případně nahradí). Náklady na materiál budou přepočteny podle vzorce: NM = NMz + (NMz \*k/100), „NM“ jsou náklady na materiál pro začínající období, „NMz“ jsou náklady na materiál platné v uplynulém období a „k“ je nárůst meziročního indexu cen průmyslových výrobců oboru výroby dopravních prostředků, skupina C 29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsu a návěsu, vyhlašovaný ČSÚ.
3. Zadavatel výslovně upozorňuje, že účastník je povinen ve shora uvedené cenové struktuře uvést veškeré náklady na zajištění pravidelné údržby vozidla, přičemž zadavatel je oprávněn jakokouli položku posoudit z hlediska ust. § 113 zákona č. 134/2016 Sb. Zadavatel současně nepřipouští, aby některá ze shora uvedených položek byla vyplněna nulovými náklady účastníka.

...................................... ...............................................

místo,datum *jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce dodavatele*

*(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*