

Příloha č. 1

Smlouva o poskytování rehabilitační péče č. SS 02-2020

veřejné zakázky „Rehabilitační péče formou uvolňovacích technik pro klienty Jedličkova ústavu v Liberci“

Formulář pro stanovení nabídkové ceny

Cena za 1 rehabilitační jednotku		Maximální počet rehabilitačních jednotek	Celková cena za 3 000 rehabilitačních jednotek	
bez DPH	vč. DPH		bez DPH	vč. DPH
500,00	500,00	3 000	1 500 000,00	1 500 000,00

Účastník vyplní pouze žlutě podbarvené pole, ostatní pole se dopočítají dle nastavených vzorců (cena za 1 rehabilitační jednotku x max. počet rehabilitačních jednotek).

Tato příloha č. 4 výzvy k podání nabídek a zadávací dokumentace veřejné zakázky tvoří nedílnou součástí smlouvy o poskytování rehabilitační péče.

Podmínky pro stanovení ceny za 1 rehabilitační jednotku a celkové nabídkové ceny:

Účastník určí cenu za 1 rehabilitační jednotku, stanovená cena je jednotná pro všechny typy uvolňovacích technik.

Celková nabídková cena za 3 000 rehabilitačních jednotek zahrnuje veškeré náklady dodavatele, je konečná a nepřekročitelná.

Platební podmínky:

1 rehabilitační jednotka ve stanoveném rozsahu 1 hodiny zahrnuje výkon v min. rozsahu 45 minut. Z každé rehabilitační jednotky je vyhrazeno max. 15 min. na přípravu dodavatele (včetně převozu klienta) a další související činnosti pro poskytnutí služeb, tzn. účtování dalších nákladů nad rámec poskytnutých rehabilitačních jednotek není přípustné.

Při fakturaci vychází dodavatel ze smluvní ceny za uskutečněnou rehabilitační jednotku. Předmětem fakturace jsou pouze uskutečněné rehabilitační jednotky. Celková nabídková smluvní cena za 3 000 rehabilitačních jednotek je maximální a nepřekročitelná cena při skutečném poskytnutí 3 000 rehabilitačních jednotek.

Podkladem pro vystavení faktury (daňového dokladu) bude rozpis uskutečněných rehabilitačních jednotek za každý kalendářní měsíc odsouhlasený zadavatelem. Přehled bude obsahovat ke každé rehabilitační jednotce jméno klienta, typ rehabilitační péče a jméno pracovníka, který rehabilitační péči provedl.