**Příloha č. 4**

**Způsob zpracování nabídkové ceny**

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení ve své nabídce uvedl tyto jednotkové ceny za služby:

Cena za naskladnění (s pohybem) v Kč/t ..……………bez DPH a …….….…….včetně DPH.

Cena za naskladnění (bez pohybu) v Kč/t …….………bez DPH a ………..……včetně DPH.

Cena za skladování v Kč/t/měsíc ……………………bez DPH a ……………….včetně DPH.

Cena za vyskladnění (s pohybem) v Kč/t ……………bez DPH a ………………včetně DPH.

Cena za vyskladnění (bez pohybu) v Kč/t ……………bez DPH a …………...…včetně DPH.

**Cena za naskladnění s pohybem** je účtována, pokud dojde k fyzickému příjmu produktů do intervenčního skladu, tj. produkty jsou přivezeny z jiného místa uskladnění a dochází k jejich naskladnění do intervenčního skladu z dopravního prostředku.

**Cena za naskladnění bez pohybu** je účtována, pokud nedojde k fyzickému příjmu produktů do intervenčního skladu, tj. produkty jsou již uskladněny v intervenčním skladu a dochází pouze k případnému přesunu produktů v rámci intervenčního skladu.

**Cena za vyskladnění s pohybem** je účtována, pokud dojde k fyzickému odběru produktů z intervenčního skladu.

**Cena za vyskladnění bez pohybu** je účtována, pokud jsou produkty vyskladněny ze zásob SZIF pouze účetně a nedošlo k jejich fyzickému odběru z intervenčního skladu.

Jednotkové ceny je uchazeč povinen uvést i do příslušného ustanovení návrhu smlouvy (čl. 10.1).

Vzhledem k tomu, že většina intervenčních produktů je naskladněna a vyskladněna s pohybem, tj. dochází k fyzickému přesunu zboží do a ze skladu, je pro výpočet nabídkové ceny použita pouze tato cena.

Celkovou nabídkovou cenu uchazeč stanoví tak, že jednotkové ceny použije na tento modelový případ sloužící pro stanovení nabídkové ceny:

leden: naskladnění 100 t s pohybem

listopad: vyskladnění 100 t s pohybem

Pro výpočet nákladů za skladování uchazeč použije vzorec:

**

*„stav zásob na začátku“: stav na skladě v tunách první den v měsíci,*

*„stav zásob na konci“: stav na skladě v tunách poslední den v měsíci.*

V modelovém případu bude uchazeč při stanovení nabídkové ceny postupovat takto:

Cena za naskladnění **s pohybem**   X,- Kč/t bez DPH

Cena za skladování  Y,- Kč/t/měsíc bez DPH

Cena za vyskladnění **s pohybem**  Z,- Kč/t bez DPH

leden: Naskladnění 100 x X = A

Skladování (0 + 100) / 2 x Y = B

Vyskladnění = 0

Celkem za leden = A+B+0

únor až říjen – pro jeden měsíc: Naskladnění = 0

Skladování = 100 x Y = C

Vyskladnění = 0

Celkem za jeden měsíc = 0+C+0

Celkem za únor až říjen tedy za 9 měsíců = 9 x C

listopad: Naskladnění = 0

Skladování = (100 + 0) / 2 x Y = D

Vyskladnění = 100 x Z = E

Celkem za listopad = 0+D+E

**Celková nabídková cena =** Celkem za leden + Celkem za únor až říjen + Celkem za listopad

**Uchazeč uvede celkovou nabídkovou cenu ve struktuře:**

**Cena v Kč bez DPH, sazba DPH v %, částka DPH v Kč a cena v Kč včetně DPH.**

Výše uvedený modelový případ slouží pouze pro účely stanovení nabídkové ceny. Zadavatel si vyhrazuje právo množství, které bude naskladněno, skladováno a vyskladněno, jakož i dobu, po kterou bude skladováno, modifikovat dle aktuálních potřeb.