

Dotiční program na zvýšení ochrany měkkých cílů v resortu zdravotnictví pro rok 2019

(3)

Zápis z jednání Komise pro hodnocení žádosti „Dotičního programu na zvýšení ochrany měkkých cílů v resortu zdravotnictví pro rok 2019“ dne 31. 1. 2019

Dne 31. 1. 2019 proběhlo třetí jednání hodnotící Komise pro přidělování dotací ze státního rozpočtu v rámci dotičního programu MZ na zvýšení ochrany měkkých cílů v resortu zdravotnictví pro rok 2019.

Toto jednání zahájil předseda Komise Ing. Miroslav Baran, který členy Komise uvítal a poděkoval za jejich účast a seznámil je s programem jednání Komise.

Program jednání Komise:

1. zahájení a úvodní slovo – Ing. Miroslav Baran
2. seznámení s výsledky průměrného bodového hodnocení Komise u všech dílčích projektů - Ing. Miroslav Baran
3. informace k navrhované metodě krácení dotace k výslednému hodnocení a k návrhům na poskytnutí konkrétní výše dotace – Ing. Hana Brůžková, DiS.
4. diskuse k navrhované metodě krácení dotace výslednému odbornému hodnocení - všichni členové Komise
5. hlasování o navrhované metodě krácení dotace – všichni členové Komise
6. vypracování tabulky s výsledky Komise
7. závěr jednání Komise – Ing. Miroslav Baran

Program jednání Komise členové schválili:

Pro – proti – zdržel se
5 - 0 - 0

Předseda Komise seznámil členy Komise s výsledky průměrného bodového hodnocení Komise u všech dílčích projektů. Předseda Komise dále uvedl, že celková výše požadovaných dotací činí 32.521.463,- Kč a celková výše vyplácených dotací činí 32.000.000,- Kč. Dotace na všechny projekty tak musí být pokrácena přesně o 521.463,- Kč.

V následující části jednání byla předložena navrhovaná metoda krácení dotací, kterou prezentovala Ing. Hana Brůžková, DiS. Předložila Komisi vypracovanou tabulku, která na základě níže uvedené navrhované metody krácení dotace přesně vyčíslovala u všech dílčích žádostí o dotaci bodový koeficient, koeficient krácení, požadovanou dotaci a navrhovanou dotaci poníženou o příslušnou částku, která vycházela z principů výpočtu níže uvedeného navrhovaného krácení dotací. Tabulka je přílohou č. 1 tohoto zápisu (dále jen „Příloha“).

Navrhovaná metoda krácení dotací:

Jednotlivé dílčí projekty byly hodnoceny 5 členy hodnotící komise. Každý z členů komise hodnotil 3 kritéria A, B a C. Kritérium A bylo hodnoceno maximálně 20 body. Kritéria B a C pak maximálně 15 body. Dohromady tak každý člen hodnotící komise mohl přidělit 50 bodů každému jednotlivému dílčímu projektu. Takto bylo ohodnoceno všech 56 dílčích projektů. Hodnocení jednotlivých členů komise je uvedeno v Příloze ve sloupcích I až M.

V prvním kroku došlo ke zprůměrování hodnocení všech členů komise, tak aby se pro každý dílčí projekt získalo jednoznačné bodové hodnocení v intervalu 0 až 50 bodů, kdy 50 bodů znamená nejvíce příznivé hodnocení, které znamená nulové krácení požadované dotace.

Na druhou stranu nulové hodnocení by znamenalo nejvíce nepříznivé hodnocení a krácení dotace v plné výši. Průměrné bodové hodnocení je uvedeno v Příloze ve sloupci N.

Z takto získaného průměrného bodového hodnocení byl odvozen bodový koeficient v procentuálním vyjádření podle následujícího vzorce:

$$BK_i = \frac{\text{Průměrné bodové hodnocení}}{50}$$

Kde BK_i označuje procentuální bodový koeficient i -tého dílčího projektu. Jeho hodnoty jsou uvedeny v Příloze ve sloupci P.

Celková výše požadovaných dotací činí 32.521.463,- Kč (jde o součet požadovaných dotací uvedených v Příloze ve sloupci O), celková výše vyplácených dotací činí 32.000.000,- Kč. Dotace na všechny projekty tak musí být pokráceny přesně o 521.463,- Kč.

Postup krácení dotací byl zvolen tak, aby zohledňoval jednak výši procentuálního bodového koeficientu (čím vyšší hodnocení, tím menší krácení dotace), jednak výši požadované dotace (čím vyšší požadovaná dotace, tím vyšší případné krácení dotace). Pro účely stanovení míry krácení dotací na jednotlivé dílčí projekty byl stanoven koeficient krácení na základě výše uvedených kritérií podle následujícího vzorce:

$$KK_i = \frac{PD_i \times (1 - BK_i)}{\sum_{i=1}^{56} [PD_i \times (1 - BK_i)]}$$

Kde i označuje pořadové číslo dílčího projektu, nabývá hodnot od 1 do 56

KK_i označuje výsledný koeficient krácení i -tého dílčího projektu

PD_i označuje výši požadované dotace na i -tý dílčí projekt

BK_i označuje procentuální bodový koeficient i -tého dílčího projektu

V Příloze jsou uvedeny hodnoty koeficientů krácení KK_i ve sloupci Q. Součet všech hodnot koeficientu krácení je roven jedné, resp. 100%.

Výsledné výše navrhovaných dotací pro jednotlivé dílčí projekty byly stanoveny snížením požadované výše dotace o přiřazenou část celkového krácení dotací. Byl použit následující vzorec:

$$ND_i = PD_i - KK_i \times CKD$$

Kde ND_i označuje výslednou navrhovanou dotaci i -tého dílčího projektu

PD_i označuje výši požadované dotace na i -tý dílčí projekt

KK_i označuje výsledný koeficient krácení i -tého dílčího projektu

CKD označuje celkové krácení dotací ve výši 521.463,- Kč

Takto získané hodnoty navrhovaných dotací ND_i byly matematicky zaokrouhleny na celé koruny a o vzniklý zaokrouhlovací rozdíl ve výši 3,- Kč byla upravena výše navrhované dotace u největšího dílčího projektu (17/18-MC-1).

Hodnoty navrhovaných dotací po zaokrouhlení jsou uvedeny v Příloze ve sloupci R a jejich součet činí 32.000.000,- Kč.

Další částí jednání Komise byla diskuse všech členů Komise k navrhované metodě krácení dotace a k výsledkům odborného hodnocení Komise. Vzhledem k tomu, že žádný z členů Komise neměl připomínky, mohla Komise přistoupit k hlasování o navrhované metodě krácení dotace.

Výsledek hlasování Komise:

Pro – proti – zdržel se

5 - 0 - 0

Předseda Komise uložil Ing. Haně Brůžkové přiložit Tabulku s výsledky dotačního řízení v rámci „Dotačního programu na zvýšení ochrany měkkých cílů v resortu zdravotnictví pro rok 2019“ jako přílohu č. 1 tohoto zápisu. Dále uložil tuto tabulku předložit jako materiál do Porady vedení ke schválení návrhu dotací k přidělení v programu Zvýšení ochrany měkkých cílů v resortu zdravotnictví v roce 2019.

Na závěr jednání Komise poděkoval předseda Komise všem členům Komise za jejich účast.

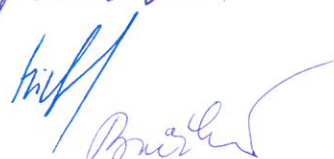
Zápis vypracoval:

Ing. Miroslav Baran



Přítomní členové Komise:

Mgr. Marta Michelová



Ing. Hana Brůžková, DiS.

Mgr. Hana Zajoncová



Ing. Lukáš Brandejs



