

- c) čestné prohlášení o způsobilosti 5 relevantních nabídek zadávacího řízení (formulář K)
- d) veřejné zakázky, jejichž předpokládaná hodnota bez DPH přesahuje spodní hranici podlimitní veřejné zakázky na stavební práce, budou zadány formou otevřeného řízení podle § 56 ZZVZ,
- e) v případě, že se zadavatel rozhodne pro hodnotící kritérium "ekonomická výhodnost nabídek" podle § 114 ZZVZ, hodnotí se na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality včetně poměru nákladů životního cyklu a kvality. Zadavatel může ekonomickou výhodnost nabídek hodnotit také podle nejvyšší ceny nebo nejvyšších nákladů životního cyklu,
- f) v zadávacích řízeních je možné uplatnit instituty společensky odpovědného zadávání, týkající se podpory zaměstnanosti, vzdělávání a ochrany životního prostředí.

V. Výše podpory:

(1) Limit pro stanovení výše podpory na akci:

- a) státní podniky Povodí - úhrada se poskytne maximálně do výše 80 % uznatelných nákladů stavebně-technologické části, a pokud jde o výdaje na odtěžení, skládkování, rozprostření sedimentu včetně všech dalších souvisejících a následných prací (dále jen "odbahnění"), činí maximálně 250 Kč/m³ vytěženého sedimentu,
- b) Lesy České republiky, státní podnik - úhrada se poskytne maximálně do výše 70 % uznatelných nákladů stavebně-technologické části, a pokud jde o výdaje na odbahnění, činí maximálně 250 Kč/m³ vytěženého sedimentu.

(2) Uznatelnými náklady se rozumí náklady stavebně-technologické části bezprostředně související s realizací díla a cíli programu.

(3) Nebude poskytována podpora na výkup pozemků.

VI. Základní náležitosti žádosti:

Žádost o poskytnutí podpory (formulář A v části 4), jejíž součástí jsou přílohy:

- a) prohlášení žadatele (formulář B v části 4),
- b) technická zpráva (formulář C v části 4),
- c) platné ohlášení nebo pravomocné územní rozhodnutí,
- d) krycí list akce (formulář G v části 4),
- e) situace území (povodí) v měřítku přiměřeném povaze akce s vyznačením úseku či místa navrhované realizace akce,
- f) v případě odbahnění rybníku či malých vodních nádrží zaměření a stanovení průměrné mocnosti sedimentu před realizací akce provedené odborně způsobilou osobou¹¹, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti rybníka či malé vodní nádrže, přičemž za relevantní se považuje katastrální výměra nádrže,
- g) v případě rekonstrukce nebo opravy rybníku či malých vodních nádrží dokumentace pro stavební povolení nebo odpovídajícího rozsahu,
- h) v případě výstavby či rekonstrukce hráze či souvisejících objektů rybníků nebo vodní nádrže budou doloženy hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového Q_n , provedené odborně způsobilou osobou¹¹,
- i) u rybníku nebo vodních nádrží o rozloze větší než 0,5 ha umístěných na vodním toku (průtočné VN) budou doloženy hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového Q_{100} a vyčlenění 10 % retenčního objemu z celkového prostoru rybníka nebo vodní nádrže, provedené odborně způsobilou osobou¹¹
- j) formuláře S 09 EDS¹⁰

¹¹ Zákon č.360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů