



## Piedāvājumu izvērtēšanas kritēriji

### ***Sludinājums konsultanta pakalpojumu iegādei ziņojuma “Zālāji un ekosistēmu pakalpojumi” sagatavošanai projekta GrassLIFE LIFE16NAT/LV/262 ietvaros***

Piedāvājumu izvēles kritērijs ir saimnieciski izdevīgākais piedāvājums. Piedāvājumus vērtē pēc punktu metodes, par labāko piedāvājumu piešķirot lielāko punktu skaitu, kas noteikts konkrētam izvēles kritērijam. Maksimālais punktu skaits ir 100 punkti.

Tiks izvēlēts saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums, ņemot vērā šajā sadaļā norādītos kritērijus, to skaitliskās vērtības un pamatojoties uz šajā sadaļā norādīto vērtēšanas metodes aprakstu. Par saimnieciski visizdevīgāko tiks atzīts tā pretendenta piedāvājums, kas būs ieguvis lielāko punktu skaitu saskaņā ar šajā dokumentā nolikumā noteiktajiem piedāvājumu vērtēšanas kritērijiem.

Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji:

- 1) Cena (50 punkti)
- 2) Tehniskais piedāvājums (30 punkti)
- 3) Pretendenta pieredze (20 punkti)

Paskaidrojums 1) Pretendentam, kura finanšu piedāvājumā norādīta zemākā cena euro ar PVN, dotajā kritērijā tiek piešķirts maksimālais punktu skaits šajā kritērijā – 50 punkti. Pārējiem piešķiramos punktus aprēķina, izmantojot šādu formulu:  $(C_x/C_y) \times P$ , kur  $C_x$  – lētākā piedāvājuma cena,  $C_y$  – vērtējamā piedāvājuma cena un  $P$  – nolikumā noteiktais maksimālais punktu skaits cenai.

Paskaidrojums 2) Tehniskā piedāvājuma kvalitāte un atbilstība projekta vajadzībām tiek vērtēta atbilstoši Pretendenta piedāvājumā iekļautajai informācijai. Augstāko vērtējumu (30 punkti) saņem pretendents, kura piedāvājums tiks novērtēts kā visatbilstošākais. Pārējiem piedāvājumiem tiek piešķirts proporcionāls punktu skaits.

Paskaidrojums 3) Pretendenta pieredze un atbilstība projekta vajadzībām tiek vērtēta atbilstoši Pretendenta piedāvājumā iekļautajai informācijai. Augstāko vērtējumu (20 punkti) saņem pretendents, kura piedāvājums tiks novērtēts kā visatbilstošākais. Pārējiem piedāvājumiem tiek piešķirts proporcionāls punktu skaits.