**SVAZEK Č. 1 OBECNÉ PODMÍNKY – E) Přehled garantovaných parametrů**

Účastník zadávacího řízení

název:[doplní účastník]

se sídlem: [doplní účastník]

IČO: [doplní účastník]

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: [doplní účastník], sp. zn. [doplní účastník]

zastoupený: [doplní účastník]

Účastník zadávacího řízení předkládá formulář Přehled garantovaných parametrů, který je určen pro účely hodnocení jeho nabídky v rámci veřejné zakázky s názvem „Kalové hospodářství ČOV Brno – Modřice – Zhotovitel stavby“.

Formulář Přehled garantovaných parametrů obsahuje číselný přehled jednotlivých kritérií hodnocení v rámci kritérií kvality.

V souvislosti s formulářem Přehled garantovaných parametrů účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že jím nabízené plnění bude dosahovat alespoň hodnot v tomto dokumentu uvedených, nebo lepších (pro zadavatele výhodnějších).

Účastník zadávacího řízení je seznámen se skutečností, že v případě, že bude jeho nabídka vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, dojde k uzavření smlouvy mezi účastníkem zadávacího řízení a zadavatelem a Dílo následně nebude dosahovat jím garantovaných parametrů, vzniká zadavateli v souladu se smlouvou nárok na slevu.

Účastník zadávacího řízení tímto nabízí následující hodnoty kritérií hodnocení*:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Váha garantovaného parametru | Název garantovaného parametru | Jednotka | Hodnota garantovaná zhotovitelem | Definovaný interval | |
| Nepřekročitelná hodnota | Limitní hodnota vyžadující zdůvodnění |
| 1 % | Elektrický příkon míchacího zařízení vyhnívací nádrže | W/m3 | [doplní účastník] | 2,5 | 0,5 a méně |
| 1 % | Spotřeba polymerního flokulantu na odvodnění vyhnilého kalu | g/kg sušiny kalu | [doplní účastník] | 10 | 5 a méně |
| 2 % | Spotřeba elektrické energie na sušárnu kalů včetně příslušenství | kWh/kg sušiny | [doplní účastník] | 0,6 | 0,2 a méně |
| 6 % | Spotřeba tepelné energie na sušárnu kalů | kWh/kg sušiny | [doplní účastník] | 2,8 | 1,7 a méně |

Podmínky měření:

Elektrický příkon míchacího zařízení vyhnívací nádrže:

Průměrná spotřeba elektrické energie za zvolené období na míchání vyhnívací nádrže. Měření bude probíhat při maximálním objemu kalu ve VN. Čerpání kalu do výměníků na ohřev VN bude v průběhu měření v provozu.

Spotřeba polymerního flokulantu na odvodnění vyhnilého kalu:

Průměrná spotřeba polymerního flokulantu za zvolené období bude vypočtená vydělením bilanční hodnoty spotřebovaného polymerního flokulantu bilanční hodnotou sušiny odvodněného kalu za uvedené období.

Spotřeba elektrické energie na sušárnu kalů včetně příslušenství:

Průměrná spotřeba elektrické energie bude suma spotřeby elektrické energie za zvolené období vydělená bilanční hodnotou sušiny usušeného kalu. Spotřeba elektrické energie sušárny bude zahrnovat všechna zařízení od podávacího čerpadla odvodněného kalu z bunkru před sušárnou až po plnění kontejnerů usušeným kalem a výduch vzduchu odcházejícího ze sušárny až za biofiltry.

Spotřeba tepelné energie na sušárnu kalů:

Průměrná spotřeba tepelné energie bude suma spotřeby tepelné energie za zvolené období vydělená bilanční hodnotou sušiny usušeného kalu. Spotřeba tepelné energie bude zahrnovat všechna zařízení sušárny, a to včetně periférií.

Bližší informace viz SVAZEK Č. 3 TECHNICKÉ SPECIFIKACE – TECHNICKÉ PODMÍNKY DODÁVEK.

V [doplní účastník]dne [doplní účastník] …………………………..

[podpis doplní účastník][[1]](#footnote-1)

1. Stačí prostý elektronický podpis (např. sken vlastnoručního podpisu provedeného v listinné podobě). [↑](#footnote-ref-1)