**Příloha č. 4**

**Technická specifikace**

Předmětem této zakázky je dodávka pramenité vody, pronájem a sanitace výdejníků vody ve vybraných pracovištích a regionálních studiích Českého rozhlasu. Přesné požadavky na povinné sanitace a vlastnosti pramenité vody jsou součástí této technické specifikace.

Dodavatel je povinen provádět **sanitaci výdejníků minimálně** **1x za 3 měsíce** a **elektrorevizi výdejníků vždy 1x za 2 roky.**

**Definice pramenité vody:**

* přírodní voda (pramenitá) - je čerpaná z podzemního zdroje a nesmí být chemicky upravována, je přírodní a živá; kvalita vody musí odpovídat vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 13/2024 Sb., o požadavcích na jakost balených vod a o způsobu jejich úpravy;
* dodavatel je povinen ČRo minimálně 1x ročně předat písemný rozbor kvality vody ze zdroje v místě výroby, tj. v místě plnění barelů vodou;
* voda musí být distribuovaná v barelech vyrobených z potravinově nezávadných plastů;
* uzávěr barelu musí být opatřen pečetí výroby tak, aby bránil kontaminaci vody a jejímu úniku.

**Technický popis výdejníků vody:**

Výdejník vody je určen pro ohřev, chlazení a hygienický výdej pramenité vody.

* Napětí: 220 V
* Frekvence: 50 Hz
* Příkon celkový: do 500 W
* Výkon chlazení: do 100 W
* Teplota ohřevu: 90 °C – 95 °C (možnost deaktivace ohřevu)
* Teplota chlazení: 6 °C – 10 °C
* Druh chlazení: kompresorové.
* Kohout horké vody je vybaven pojistným systémem.
* Maximální rozměry v mm: šířka: 400, hloubka: 400, výška: 1365.
* Barva: zadavatel preferuje tmavě modrou barvu, v případě nedostupnosti tmavě modré, připouští zadavatel jakoukoli jinou neutrální barvu. Součástí každého výdejníku bude držák na kelímky.

**Požadavky na barely:**

* objem barelu 18,9 litru
* barel bude dodáván čistý, neporušený s úchytem (držákem)

**Závazný postup při sanitaci výdejníku vody:**

1. Před každým mytím a vymýváním dispenzoru musí být výdejník odpojen od elektrické sítě.

2. Během působení sanitačního roztoku je nutné očistit celý přístroj.

3. Je nutné zkontrolovat vzduchový filtr.

4. Působení sanitačního roztoku musí být nejméně 20 minut.

5. Po vypuštění sanitačního roztoku a propláchnutí výdejníku vody minimálně 10-litry pramenité vody musí být prokazatelně odstraněn dezinfekční zápach.

6. V případě přetrvávajícího dezinfekčního zápachu je opakované propláchnutí pramenitou vodou nutné.

7. Pokud zůstal ve výdejníku minerální nános, je nutné opakovat celý proces znovu.

8. Po 15 minutách je nutné vypustit cca 2 litry vody z obou kohoutků.

9. Po provedení procesu by měl být výdejník čistý a pramenitá voda biologicky nezávadná.

10. ČRo požaduje, aby dodavatel nahlásil alespoň 3 pracovní dny předem osobě pro věcná jednání přesné datum a čas sanitace výdejníků

**Povolené desinfekční a mycí přípravky k údržbě a sanitaci výdejníků:**

3% roztok H2O2

3% roztok Savo

3% roztok Chloramin BS

1% roztok Chloramin BM

2% roztok Neoguat (doba působení 30 min)

2% roztok Desam (doba působení 30 min)

**Předpokládané rozmístění a předpokládaný počet výdejníků:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| **rozmístění** | **počet kusů** |
| Praha Římská 13 a 15, Praha 2 | 16 |
| Praha Vinohradská 12, Praha 2 | 16 |
| Praha Karlín, Hybešova 10, Praha 8 | 5 |
| Brno, Beethovenova 4 | 5 |
| Zlín, Osvoboditelů 187 | 1 |
| Ostrava, Dr. Šmerala 2 | 3 |
| Olomouc, Pavelčákova 2/19 | 1 |
| Olomouc, Horní náměstí 21 | 1 |
| Jihlava, Masarykovo nám. 42 | 1 |
| Hradec Králové, Havlíčkova 292 | 3 |
| Pardubice, Svaté Anežky České 29 | 1 |
| Plzeň, nám. Míru 10 | 2 |
| Karlovy Vary, Zítkova 3 | 2 |
| Ústí n/ Labem, Na Schodech 10 | 1 |
| České Budějovice, U Tří lvů 1 | 2 |

**CELKEM 60**