

PŘÍLOHA Č. 3 - TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Předmětem dohody je dodávka pramenité vody, pronájem a sanitace výdejníků vody ve vybraných pracovištích a regionálních stanicích Českého rozhlasu. Specifikace povinné sanitace a požadavky na pramenitou vodu jsou součástí této technické specifikace. Poskytovatel je povinen provádět sanitaci 1x za 3 měsíce.

Definice pramenité vody:

- přírodní voda (pramenitá, minerální a kojenecká voda) - je čerpaná z podzemního zdroje a nesmí být chemicky upravována, je přírodní a živá;
- **kvalita vody musí odpovídat vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, a vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 275/2004 Sb., o požadavcích na jakost a zdravotní nezávadnost balených vod a o způsobu jejich úpravy, vše ve znění pozdějších předpisů;**
- **poskytovatel je povinen objednateli 1x ročně předat písemný rozbor kvality vody ze zdroje v místě výroby, tj. v místě plnění barelů vodou (dále jen „místo výroby“);**
- **objednatel bude uznávat doklad Státního zdravotního ústavu, případně jiný doklad, kterým výrobce prokazuje nezávadnost zdroje v místě výroby, který není starší 1 roku před datem podání nabídky. Za jiný doklad se považuje doklad vydaný oprávněnou zkušební laboratoří akreditovanou ČIA;**
- voda je distribuovaná v barelech vyrobených z potravinově nezávadných plastů;
- uzávěr barelu musí být opatřen pečetí výroby tak, aby bránil kontaminaci vody a její ztrátě.

Technický popis výdejníku 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
- Teplota chlazení: 6 °C – 10 °C
- Druh chlazení: kompresorové
- Kohout horké vody je vybaven pojistným systémem
- Přibližné rozměry v mm: 390 x 390 x 965
- Barva: zadavatel preferuje tmavě modrou barvu, ale připouští jakoukoliv jinou barevnost
- Kombinace plast, kov
- Součástí výdejníku bude držák na kelímky

Zadavatel umožňuje uchazečům nabídnout jiný typ výdejníku na vodu (technologicky na vyšší úrovni), resp. jiné (modernější) technologie vyžadující odlišný typ sanitace než je uvedeno v technické specifikaci, a to při zachování kvalitativních parametrů vody.

Nabízený typ výdejníku a postup sanitace nabízeného výdejníku uvede účastník zde a popíše, jakým konkrétním způsobem bude provádět sanitaci výdejníků vody, nabízených v rámci této veřejné zakázky:

Požadavky na barely:

- objem barelu 18,9 litru
- barel bude dodáván čistý, neporušený

Závazný postup při sanitaci výdejníku vody:

1. Před každým mytím a vymýváním dispensoru 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-ti litry pramenité vody musí být prokazatelně odstraněn dezinfekční zápach.
6. Opakované propláchnutí pramenitou vodou je nutné. V případě přetrvávajícího dezinfekčního zápachu.
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.

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)