

Датум: 13.01.2026 г.

ПРЕДМЕТ: Технички задатак

**Набавка резервоара за складиштење течности за вјетробранска стакла**

1. **Врста радова:** Испорука хоризонталног надземног пластичног резервоара за складиштење течности

2. **Почетни подаци:**

2.1 Капацитети резервоара: 1 надземни резервоар запремине 20 м<sup>3</sup>

2.2 Врста материјала: полиетилен високе густине HDPE и полипропилен PP,

2.3 Тип резервоара: затворен резервоар,

2.5 Прикључци: према приложеном цртежу

2.6. Од осталих прикључака посуда треба посједовати: одушак, показивач нивоа, стопе за анкерисање.

2.6 У резервоаре се складишти течност за вјетробранска стакла (мјешавина воде и етил-алкохола).

3. **Садржај задатка:**

3.1. Испорука 1 резервоара запремине 20 м<sup>3</sup> са прикључцима према приложеном цртежу

- Димензије: пречник ØD 2400 (mm) и висина Н 4500 (mm),
- Резервоар треба бити отпоран на UV зраке.

4. **Основни захтјеви према садржају техничко-комерцијалног приједлога**

Навести рок испоруке

Доставити цртеже-димензије резервоара

Доставити спецификацију и карактеристике (отпорност) материјала за израду резервоара

Гарантни рок

У цијену урачунати трошкове превоза

Особа за контакт

Гајић Драган

Тел. 053/822-201

Моб. 065/745-174

Руководилац сектора Производња моторних уља и мазира

Гајић Драган

