

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace (2 RD) – Technická specifikace předmětu plnění

**Předmětem veřejné zakázky jsou dodávky chemických přípravků k ochraně rostlin, ve výrobcích jednotlivých druhů podle složení:**

### **1. Herbicid (H)**

Zadavatel požaduje od dodavatele dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky **Glyphosate 480 g/l, a to ve formě draselné soli 588g/l**. Musí se jednat o rozpustné koncentráty, které budou registrovány i pro použití na železnici, z hlediska klasifikace ochrany lidského zdraví klasifikován max. jako H319 a podle přílohy II Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován EUH401. Z hlediska toxicity necílových rostlin (SPe3) hodnocen jako "bez označení" nebo "při redukci úletu pomocí trysek 75 % a 90 % není ochranná vzdálenost nutná. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý.

- A1 – balení do 20 litrů – předpokládané množství **25 000 litrů**
- A2 – balení nad 20 litrů – předpokládané množství **35 000 litrů**

### **2. Herbicid (H)**

Zadavatel požaduje od dodavatele dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky **Glyphosate 500 g/l, a to ve formě draselné soli 588g/l**. Musí se jednat o rozpustné koncentráty, které budou registrovány i pro použití na železnici, z hlediska klasifikace ochrany lidského zdraví klasifikován max. jako H319 a podle přílohy II Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován EUH401. Z hlediska toxicity necílových rostlin (SPe3) hodnocen jako "bez označení" nebo "při redukci úletu pomocí trysek 75 % a 90 % není ochranná vzdálenost nutná. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý.

- balení do 20 litrů – předpokládané množství **20 000 litrů**

### **3. Herbicid (H)**

Zadavatel požaduje od dodavatele dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky **Glyphosate 360g/l, a to ve formě draselné soli o obsahu 441g/l**. Musí se jednat o rozpustné koncentráty, které budou registrovány i pro použití na železnici, z hlediska klasifikace ochrany lidského zdraví klasifikován max. jako H319 a podle přílohy II Nařízení (ES) č. 1272/2008 klasifikován EUH401. Z hlediska toxicity necílových rostlin (SPe3) hodnocen jako "bez označení" nebo "při redukci úletu pomocí trysek 75 % a 90 % není ochranná vzdálenost nutná. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý.

- B1 – balení do 20 litrů – předpokládané množství **25 000 litrů**
- B2 – balení nad 20 litrů – předpokládané množství **20 000 litrů**

#### 4. Herbicid (H)

Zadavatel požaduje od dodavatele dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **herbicid (H)**.

Bližší specifikace:

Chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky **MCPA, a to o obsahu min 750g/l a výše** a musí se jednat o rozpustné koncentráty. Přípravek musí být klasifikován jako nehořlavý, s registrací pro použití na železnici.

- Předpokládané množství **16 000 litrů**

#### 5. Adjuvant (AJ)

Zadavatel požaduje od dodavatele dodávku chemických přípravků na ochranu rostlin pod označením biologické funkce **adjuvant (AJ)**.

Bližší specifikace:

chemické přípravky musí mít založenou účinnost na bázi účinné látky **Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer (Polyether, Heptamethyltrisiloxane, Silanamine, Polyether siloxanes a silicones)**, zadavatel požaduje, aby se jednalo o rozpustné koncentráty, které budou registrovány i pro použití na železnici.

- Předpokládané množství **1 000 litrů**