

Předmětem veřejné zakázky jsou dodávky chemických přípravků k ochraně rostlin. Předmět je rozdělen do níže uvedených 2 částí:

1. Část: 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 toxicity pro člověka zadavatel požaduje co nejnížší míru rizika (max. označení kódem Xi – dráždivý); z hlediska toxicity pro včely a vodní organismy pak max. označení kódem NK, PR či VČ3 a 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 **do 34 560 litrů**
- A2 – balení nad 20 litrů – předpokládané množství **do 29 440 litrů**

2. Část: 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 toxicity pro člověka zadavatel požaduje co nejnížší míru rizika (max. označení kódem Xi – dráždivý); z hlediska toxicity pro včely pak max. označení kódem PR či VČ3 a 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 **do 20 000 litrů**
- B2 – balení nad 20 litrů – předpokládané množství **do 16 000 litrů**