

PRÍLOHA č. 01/2022/W
K ZMLUVE č. DS/2022/404704/HD/W
o poskytnutí aplikačného programového vybavenia
Individuálny register hospodárskych zvierat na chove - WINREG

V spojení so Zmluvou č. DS/2022/404704/HD/W o poskytnutí aplikačného programového vybavenia Individuálny register hospodárskych zvierat na chove – WINREG (ďalej aj ako „Zmluva“) zmluvné strany - **Plemenárske služby Slovenskej republiky, š. p.** (poskytovateľ) a **AGROCONTRACT Mikuláš, a.s.** (užívateľ) uzatvárajú túto prílohu č.01/2022/W v nasledovnom znení:

Článok I.

Vymedzenie chovu/farmy, registra farmy a predpokladaného počtu zvierat

Poskytnutie aplikačného programového vybavenia Individuálny register hospodárskych zvierat na chove – WINREG sa bude vykonávať v týchto chovoch:

Názov chovu/farmy (podľa CEHZ)	Register farmy (podľa CEHZ)	Predpokladaný počet zvierat (v ks)
Mikuláš	101323	1200
MARAGRO s.r.o.	435455	1000

Článok II.

Cena a platobné podmienky

- 2.1 Fakturácia bude vykonávaná **ročne** podľa článku VI. Zmluvy o poskytnutí aplikačného programového vybavenia Individuálny register hospodárskych zvierat na chove – WINREG.
- 2.2 Podľa článku VI. zmluvy o poskytnutí aplikačného programového vybavenia Individuálny register hospodárskych zvierat na chove - WINREG sa zmluvné strany dohodli na cene predmetu zmluvy v zmysle aktuálneho platného cenníka zverejnenom na webovom sídle poskytovateľa www.pssr.sk.
- 2.3 Poskytovateľ - Plemenárske služby Slovenskej republiky, š. p. je platcom DPH.

Článok III.

Záverčné ustanovenia

- 3.1 Príloha sa uzatvára na dobu neurčitú.
- 3.2 Právny režim tejto prílohy a režim práv a povinností zmluvných strán touto prílohou výslovne neupravených sa spravuje Zmluvou a jej právnym režimom podľa Čl. VIII. Zmluvy.

- 3.3 Príloha nadobúda platnosť a účinnosť podpisom obidvoch zmluvných strán.
3.4 Príloha sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, z toho 1 rovnopis dostane užívateľ a 1 rovnopis dostane poskytovateľ.

V Mikuláši

dňa: 14.03.2022

.....
Poskytovateľ, pečiatka a podpis

.....
Užívateľ, pečiatka a podpis