**Část D – Instalace vjezdových bran v areálu VOŠ a SZeŠ Benešov**

Specifikace:

Hlavní vjezdová brána do areálu s automatickým pohonem

* celokovová
* dvoukřídlá, rozměry cca 5000 mm x 2200 mm
* plotová
* povrchová úprava proti korozi
* barva a design dle výběru investora
* včetně pantů, zámku a sady klíčů
* min. 2 pohony (pravý a levý), pro intenzivní provoz, pro délku jednoho křídla brány min. 2500 mm a odpovídající hmotnosti jednoho křídla, min. šířka průjezdu 5000 mm, výkon min. 120 W, napětí 230 V, systém umožňující mechanické (ruční) odblokování v případě výpadku elektrické energie, řídící jednotka, přijímač, vysílač, fotobuňka, držáky pohonů, ovládání brány přes mobilní telefon, klíčový spínač

Vjezdová brána do biozahrady

* celokovová
* dvoukřídlá, rozměry cca 4400 mm x 2200 mm
* plotová
* povrchová úprava proti korozi
* barva a design dle výběru investora
* včetně pantů, zámku a sady klíčů

Vjezdová brána do výukové botanické zahrady

* celokovová
* dvoukřídlá, rozměry cca 4400 mm x 2200 mm
* plotová
* povrchová úprava proti korozi
* barva a design dle výběru investora
* včetně pantů, zámku a sady klíčů

Hlavní vstupní branka

* celokovová
* jednokřídlá, rozměry cca 1000 mm x 2200 mm
* plotová
* povrchová úprava proti korozi
* barva a design dle výběru investora
* včetně pantů, zámku a sady klíčů

Součástí dodávky je i kompletní montáž včetně dopravy, kotevního materiálu a el. Instalace.

Požadujeme prohlídku místa plnění pro přesné zaměření rozměrů bran a branky a způsobů ukotvení do stávajícího oplocení. Vzhledem ke skutečnosti, že přesné rozměry, barva a provedení ovlivňují výši ceny. Z tohoto důvodu požadujeme při prohlídce místa plnění i vzorník.

Veškeré stavební práce spojené s přípravou pro montáž bran zajistí investor včetně přívodu elektrického proudu a přípravy na rozvod dalších sítí (chráničky), a to ve spolupráci s dodavatelem bran pro správné umístění veškerých ovládacích prvků.

Otevírání vstupní branky bude provedeno stávajícím ovládacím systémem.

Příloha: fotografie stávající situace