



AGROPROJEKT Praha s.r.o.
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

Státní zemědělský intervenční fond
Odbor správy
Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1

V Praze dne 3.4. 2024

Věc: Žádost. -

Na základě plné moci od vlastníka objektu Ministerstva zemědělství ČR zajišťujeme pro Státní zemědělský intervenční fond (nájemce objektu) vybudování samostatné elektro přípojky pro zřízení nabíjecích stanic pro osobní vozidla ve dvoře objektu Ve Smečkách 33, Praha 1.

Přípojka bude na základě předběžného šetření zřízena z distribuční soustavy PRE distribuce a.s. (dále jen PREdi) z přípojkové skříně SS 102 umístěné v suterénu objektu.

Pro připojení k distribuční soustavě PREdi je nutné vybudovat samostatnou přípojku včetně osazení měřicího zařízení. Na základě zplnomocnění jsme uzavřeli smlouvu o připojení, jejíž součástí je i úhrada části nákladů souvisejících se zřízením přípojky, zabudováním měřicího zařízení a zajištění požadovaného příkonu.

Celkový podíl zákazníka na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním rezervovaného příkonu včetně instalace měřicího zařízení je stanoven podle příslušné vyhlášky Energetického regulačního úřadu (viz. uzavřená smlouva o připojení) a celkem činí 78 750,00 Kč

Další náklady (inženýrská a koordinační činnost) související s přípravou připojení a vybudováním měřicího zařízení včetně instalace hlavního jističe činí:

35 hod. x 870,00 Kč/hod. (hodinová sazba dle sazebníku UNIKA)	30 450,00 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>6 394,00 Kč</u>
Celkem inženýrská a koordinační činnost včetně DPH	36 844,50 Kč

Celkové náklady na vybudování přípojného místa včetně DPH budou činit:

Smluvní náklady – připojení a zajištění rezervovaného příkonu	78 750,00 Kč
<u>Inženýrská a koordinační činnost</u>	<u>36 844,50 Kč</u>
Celkové náklady na vybudování přípojného místa včetně DPH	115 594,50 Kč

Na základě výše uvedeného Vás žádáme o schválení nákladů a zaslání objednávky na zabezpečení vybudování odběrného místa z distribuční soustavy PREdi, která bude základem pro vybudování samostatných přípojek elektro zařízení pro instalaci nabíjecích stanic.

S pozdravem