

Dodatečné informace č. 1 k veřejné zakázce

1. Zadavatel:

Obchodní firma: Lesy hl. m. Prahy
Zastoupená: Ing. Vladimírem Krchovem, Ph.D., ředitelem organizace
Sídlo: Práčská 1885 – Záběhlice, 106 00 Praha 10
Identifikační číslo: 45247650

2. Informace o zakázce:

Název veřejné zakázky: „Přehrada Hostivař - zabezpečení velína na VD“
Limit veřejné zakázky: Zakázka malého rozsahu
Datum zahájení ZŘ: 7.9.2018
Lhůta pro podání nabídek: 14.9.2018, 10.00 hod.

3. Vysvětlení zadávací dokumentace :

Znění dotazů k VZ:

1. Otázka: můžeme upravovat položkový rozpočet? (Doplň vlastní typy a specifikace)

1. Odpověď: položkový rozpočet nelze upravovat.

2. Otázka: prosíme o specifikaci položky u CCTV:
Kabely 4x140m do provozní budovy včetně pokládky
VGA převodník 200 m
Napáječe

2. Odpověď:
Kabely 4x140 m typové označení:
2x140 m TCEPKPFLE 3x4x06
2x140 m FTP CAT5E venkovní Solarix PE, box 305 m (FTP (stíněný) venkovní Solarix)

VGA převodník 200 m - vzhledem k tomu, že je třeba přenášet signál monitoru (VGA) na vzdálenost 200 m, je třeba dodat posilovače tohoto signálu zabezpečené proti atmosferickému přepětí.

Napáječe - z důvodu rozmístění kamer ve značné vzdálenosti, je třeba dovést napájecí kabel CYKY 3x1,5 a každou kameru zvlášť napájet. Současně v položce kabeláž kamery

je i venkovní FTP stíněný kabel (FTP CAT5E venkovní Solarix PE, box 305m) pro přenos kamerových dat.

3. Otázka: specifikace technologie -
Držák srážkoměrné stanice na zed'
Kabeláž srážkoměrné stanice

3. Odpověď:

Držák SR stanice: jedná se o držák na stěnu domku, který musí zajistit, aby srážkoměr, který je součástí měřicí technologie zařízení DN4000, správně fungoval.

Kabeláž SR stanice: kabeláž, která slouží pro připojení stávající technologie DN4000 se srážkoměrem.

4. Otázka: je možná obhlídka místa plnění?

4. Odpověď: prohlídka místa plnění není z časových důvodů možná

5. Otázka: co všechno zahrnují položky:

Instalace srážkoměrné stanice

Montáž prvků, nastavení - práce

5. Odpověď:

Srážkoměrná stanice je součástí rozsáhlého monitoringu na přehradě Hostivař. Měřicí stanice jsou umístěny ve velínu, ale je třeba zajistit propojení a zprovoznění srážkoměrné stanice na nové budově, včetně instalace programů a zobrazení dat na PC a monitorech v nové budově z těchto monitorovacích stanic (položka Montáž prvků, nastavení, práce).

V Praze dne 13.9.2018



Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.

Lesy hl. m. Prahy

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885, 106 00 Praha 10
www.lesypraha.cz
IČ: 45247650, DIČ: CZ45247650
č. 30

Lesy hl. m. Prahy

Práčská 1885, 106 00 Praha 10 - Záběhllice

tel: +420 778 477 390, info@lesy-praha.cz, www.lhmp.cz

IČO: 45247650

DIČ: CZ 45247650

číslo účtu: 2000780018/6000