

## Slepý výkaz - výměr ( Příloha č. 1. Výzvy)

## Akce: Rekonstrukce klánovických komunikací 2018 - 2. část

Úsek č.	Ulice	Rozsah	Současná vozovka				Plocha zvolené metody k opravě [m <sup>2</sup> ]	Nabídková cena [Kč bez DPH]		Návrh provizorního odvodnění vozovky	
			Šířka [m]	Délka	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch*	Recyklace za studena s obrusnou vrstvou**	Recyklace za studena s obrusnou vrstvou (za m <sup>2</sup> )	Recyklace za studena s obrusnou vrstvou (celkem)	Popis***	Nabídková cena za odvodnění uvedeného úseku v sloupci E [Kč bez DPH]
4	Smidarská	Malá Smidarská - Libčanská	4	100	400	A	400	929	371600	do zel. plochy	24943,8
18	Srnečkova	Vodojemská - Čmelická	4	210	840	A + N	840	929	780360	do zel. plochy	52381,9
16	Vodojemská	Šlechtitelská - Srnečkova	4,5	120	540	A	540	929	501660	do zel. plochy	33674,1
<b>Cena za zakázku celkem bez DPH</b>		<b>1 764 619,80 Kč</b>			1780		1780		1 653 620,00 Kč		110 999,80 Kč
<b>Cena za zakázku celkem s DPH</b>		<b>2 135 189,96 Kč</b>									

\* A = asfalt; N = nezpevněný povrch; Š = štěrky

\*\* recyklace za studena=jedná se o souvislou opravu obrusné a ložní vrstvy vozovky. Technologie musí být provedena v souladu s TP 208 a musí se skládat z rozpojení vrstev frézováním nebo rozrytím a předrcením, přidání pojiv, přísad, rozprostření a zhutnění. Požadovaný technologický postup: zlepšení zemin dle metodiky PowerCEM Czech Republic a přílešší hydraulického pojiva a specializovaného pojiva RoadCEM. Na obrusnou vrstvu bude použit asfaltobeton ACO 11 v tloušťce 6 cm. navržené řešení musí reflektovat TP č. 170 MDČR pro navrhování vozovky pozemních komunikací. Použití musí předcházet diagnostický průzkum za účelem postihnout variability konstrukčních vrstev, únosnosti podloží, prokázání vhodnosti recyklace stávajících vrstev.

\*\*\* Do zelené plochy = povrch vozovky bude vypsádován k okraji vozovky. Prostor za okrajem vozovky bude seříznut v šířce cca 30 cm a do hloubky cca 10 cm a dosypán vrstvou štěrku 08/32.

Nabídková cena musí obsahovat jako součást dodávky výškové úpravy povrchových znaků inženýrských sítí (kanalizace, vodovod, plynovod, případně další nalezené)

V Praze dne 11. 7. 2018

Ing. Jaromír Kazda  
obchodní náměstek

Ing. Martin Mika  
ředitel regionu