

Tabulka splnění technické kvalifikace dle § 56 odst. 2

písmeno a) seznam významných služeb za 3 roky										písmeno e) osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci							písmeno g) průměrný počet zaměstnanců 3 roky		písmeno h) přehled nástrojů či pomůcek	
obdobné zakázky KoPÚ zapsané do KN				z toho s řešením protipovodňových opatření zapsané do KN				z toho se zpracovanou studií odtokových poměrů		inženýři UOZ1A - zeměměřič (počet osob)	celkem (počet osob) s kvalifikací geodeta (VŠ + SŠ)*	projektanti s osvědčením k projektování PÚ (počet osob)	osoba s osvědčením - autoriz. projektant ÚSES (vydáno Českou komorou architektů)	osoba s osvědčením o autorizaci v oboru dopravní stavby	osoba s osvědčením o autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	osoba - soudní znalec s kvalifikací k oceňování nemovitostí a lesních pozemků	min. počet zaměstnanců	min. počet vedoucích	stanice GPS nebo totální stanice minimálně (ks)	plotter A0 či A1 minimálně (ks)
minimálně (ks)	min. o celkové ploše v součtu (ha)	z toho min. (ks)	z toho každá z nich o min. výměře (ha)	minimálně (ks)	min. o celkové ploše v součtu (ha)	z toho min. (ks)	z toho každá z nich o min. výměře (ha)	z toho min. (ks)	z toho každá z nich o min. výměře (ha)											
6	2000	2	400	3	1500	1	500	1	300	3	6	8	1	1	1	1	20	3	10	2

* Způsob prokázání kvalifikace - za odborně způsobilou osobu k výkonu zeměměřických činností se považuje fyzická osoba s ukončeným středoškolským nebo vysokoškolským vzděláním zeměměřického směru dle § 3 odst. 4 zákona 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a upřesněním dle Stanoviska k jednotlivé zkoušce dle § 113 školského zákona č.j. ČÚZK-13904/2013-12, vydaného ČÚZK 15.7.2013 (pro doplnění Zadavatel uvádí, že je nutné předložit VŠ diplom resp. maturitní vysvědčení ze školy zeměměřického směru (nestačí pouze státnice / maturitní zkouška z geodézie na stavební, lesnické, apod. - VŠ či SŠ.