

Zadavatel:

Městská část Praha 5

se sídlem nám. 14. října 4

150 22 Praha 5

IČO: 000 63 631

DIČ: CZ00063631



Veřejná zakázka:

"Oprava osvětlení a řízení osvětlení bazénové haly v objektu Aquaparku Barrandov, Praha 5"

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Městská část Praha 5, jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 18. 05. 2020 žádost o doplnění zadávací dokumentace. Zadavatel tedy poskytuje účastníkům toto vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1.

Obsah vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

prosím Vás o informaci jak máme postupovat v podání nabídky, když je problém s termínem ve smlouvě.

Věc se má následovně, po prostudování smlouvy máme problém ji podepsat vzhledem k termínu plnění zakázky.

Termín plnění zakázky je ve smlouvě: do 3 týdnů od převzetí staveniště. V téhle době lze zcela jistě svítidla namontovat a zprovoznit systém.

Problém je však dodací lhůta výrobce svítidel. Nabízená svítidla jsou speciálně vyráběna na zakázku, nejedná se tedy o skladové zboží. Předpokládaný termín dodání svítidel je cca 6-10 týdnů od objednání u výrobce.

U výrobce můžeme objednat teprve ve chvíli kdy bude oboustranně podepsána smlouva. Termín realizace tedy musí počítat s tímto prodlením pro dodávku svítidel.

Vzhledem k tomu, že svítidla pro bazénové haly nejsou standartním zbožím, trůufám si tvrdit, že tento problém se netýká jen naší nabídky, ale i nabídek konkurence.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto uvádí, že takto věcnou a odbornou připomínku připouští a v souvislosti s tímto tedy upravil i návrh smlouvy o dílo, kde v článku č. 5.1.2. došlo ke změně termínu pro dokončení díla, který přikládá přílohou tohoto Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1.

Příloha: Upravený návrh smlouvy o dílo

Vzhledem k předmětu a povaze shora uvedeného vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1 se Zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to **do 28. 05. 2020 do 10:00 hodin**, dle dispozic uvedených v zadávací dokumentaci.

V Praze dne 19. 05. 2020