



MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

tel: 317 821 111
e-mail: mubene@benesov-city.cz
epodatelna@benesov-city.cz

ODBOR INVESTIC

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 1

V rámci výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „Dodávka a montáž čteček pro otevírání bytových domů čipem, Benešov“

zadavatel Město Benešov poskytuje dodavatelům toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

obracíme se na Vás v souvislosti s vypsáním výběrovým řízením na zakázku "Dodávka a montáž čteček pro otevírání bytových domů čipem, Benešov" se žádostí o vysvětlení (upřesnění) v následujících otázkách

1) zadání popisuje dvě skupiny aktuálního stavu vstupů jež by měly být ošetřeny. Skupina s novými dveřmi osazená samozamykacími zámky, skupina původních dveří se staršími zámky (dveřními otvírači). Předpokládá zadání, že všechny tyto zámky budou bez výjimky využitelné pro napojení na elektronický přístupový systém?

2) je možná osobní prohlídka alespoň vybraného vzorku vstupů za obě tyto skupiny? V kladném případě s jakými podmínkami a časovými možnostmi?

3) v zadání požadujete aplikaci čipů 125KHz s poznámkou, že musí být s možností kopírování - v pásmu 125KHz existuje široká škála standardů čipů jež nejsou nicméně vzájemně kompatibilní. Žádáme o jednoznačné upřesnění standardu čipu a vysvětlení proč právě tento standard.

4) Čipy s pracovním pásmem 125KHz jsou v současné době výběrovou technologií. Nahrazují je technologie v pásmu 13,6MHz, případně vyšším. Jste si vědomi morálního zastarání ID médií v pásmu 125Kz?

5) prosím o upřesnění, co je míněno textem definujícím požadavky na čip "možnost kopírování". Pokud budou čipy snadno kopírovatelné jdou proti smyslu účelu pořízení čipů a to je bezpečnost jejich nasazení s jistotou že je nelze například duplikací zneužít.

6) na přístupovou jednotku z hlediska programování není požadována možnost dálkové správy. Jako metodu tedy upřednostňujete pro správu přístupových práv v dodané elektronice?

- programování pomocí tzv. master karet
- programování přes PC napojené na přístupovou jednotku kabelem spec. programem
- programování přes PC napojené na přístupovou jednotku kabelem pomocí standardního webového prohlížeče
- programování přes mobil

7) jaká musí být minimální kapacita (počet) kódů (čipových karet) které se musejí vejít do paměti každé z přístupových jednotek?

8) bude požadována pouze jednoduchá funkce - seznam čipů, které mají právo vstupu, nebo budete u přístupové jednotky požadovat i možnost časových omezení, kdy může čip vstoupit do vchodu?

Vysvětlení zadávací dokumentace. 1

1) zadání popisuje dvě skupiny aktuálního stavu vstupů jež by měly být ošetřeny. Skupina s novými dveřmi osazená samozamykacími zámky, skupina původních dveří se staršími zámky (dveřními otvírači). Předpokládá zadání, že všechny tyto zámky budou bez výjimky využitelné pro napojení na elektronický přístupový systém? **ANO, budou.**

2) je možná osobní prohlídka alespoň vybraného vzorku vstupů za obě tyto skupiny? V kladném případě s jakými podmínkami a časovými možnostmi. Termín prohlídky stanovujeme na **9.7. 2020 v 10.00 hod, v případě zájmu prosíme případné zájemce o potvrzení termínu.**

3) v zadání požadujete aplikaci čipů 125KHz s poznámkou, že musí být s možností kopírování - v pásmu 125KHz existuje široká škála standardů čipů jež nejsou nicméně vzájemně kompatibilní. Žádáme o jednoznačné upřesnění standardu čipu a vysvětlení proč právě tento standard. **Jde o základní čip, který lze přehrávat.**

4) Čipy s pracovním pásmem 125KHz jsou v současné době výběrovou technologií. Nahrazují je technologie v pásmu 13,6MHz, případně vyšším. Jste si vědomi morálního zastarání ID médií v pásmu 125Kz? **ANO.**

5) prosím o upřesnění, co je míněno textem definujícím požadavky na čip "možnost kopírování". Pokud budou čipy snadno kopírovatelné jdou proti smyslu účelu pořízení čipů a to je bezpečnost jejich nasazení s jistotou že je nelze například duplikací zneužít. **Možnost kopírování znamená, že čipy jdou přehrávat a kdokoliv si je může ve vybraném zámečnictví přidělat tak jako normální klíč pro společné prostory.**

6) na přístupovou jednotku z hlediska programování není požadována možnost dálkové správy. Jako metodu tedy upřednostňujete pro správu přístupových práv v dodané elektronice? **V zadání je, že nepožadujeme dálkovou správu**

- programování pomocí tzv. master karet
- programování přes PC napojené na přístupovou jednotku kabelem spec. programem
- programování přes PC napojené na přístupovou jednotku kabelem pomocí standardního webového prohlížeče
- programování přes mobil

7) jaká musí být minimální kapacita (počet) kódů (čipových karet) které se musejí vejít do paměti každé z přístupových jednotek? **Přístupová jednotka si může pamatovat jeden kód pro jeden vchod BD pro všechny BJ v č.p., nebo podle počtu BJ s rezervou min 20 %.**

8) bude požadována pouze jednoduchá funkce - seznam čipů, které mají právo vstupu, nebo budete u přístupové jednotky požadovat i možnost časových omezení, kdy může čip vstoupit do vchodu? **Viz ad. 3, 5, 6**

Toto vysvětlení a doplnění ZD zadavatel zveřejnil na profilu zadavatele.

V Benešově dne 07.07.2020

Ing. Alena Pokorná v.r.
vedou Odboru investic