

ZÁKAZKA: Rekonštrukcia miestnej komunikácie Zelený kríček

Verejný obstarávateľ predkladá na základe žiadostí záujemcov

z 12.01.2021 09:21:07, 12.01.2021 11:11:15, 13.01.2021 09:01:00, 19.01.2021 08:47:51

Vysvetlenie č. 5

Odpovede uvádzame červeným písmom priamo pod otázkami.

1. Veľkosť kioskov je presne stanovená 32" alebo sa prijíma aj alternatíva?
Veľkosť kioskov je prispôbena rozmerom BUS prístreškov, cieľom bolo, aby kiosk bol začlenený do konštrukcie prístrešku, a teda bol vytvorený dojem že sa jedná o jednu konštrukciu (rozмеры sú zrejmé z grafických príloh), rozmer obrazovky môže byť alt. 40-42", 32" je min.
2. S predošlou otázkou súvisí aj veľkosť kiosku - je pevne stanovená alebo sa rozмеры môžu meniť v závislosti od veľkosti LCD obrazovky?
V prípade zmeny veľkosti obrazovky je možné upraviť aj rozmer infokiosku, Je potrebné ale rešpektovať rozмеры prístreškov, ktoré nie je možné meniť.
3. Dizajn kioskov bude dodaný objednávatelom - zadávatelom a kiosky je potrebné vyrobiť na mieru? Alebo je dizajn a vyhotovenie ponechané na dodávateľovi?
Dizajn je ponechaný na dodávateľovi, avšak bude potrebné vychádzať z dizajnu prístrešku a to farebným vyhotovením a tvarovým riešením. Podkladom je spracovaný projekt.
4. Farba informačného panela je RAL7022?
Áno, farba konštrukcie prístreškov ako aj informačných panelov je RAL7022.
5. Informačný panel má byť obojstranný?
Áno, obojstranný (je zrejmé z PD)
6. Aká je požadovaná svietivosť LCD panelov?
1500cd/m²
7. Aká je požadovaná dotyková technológia panelov? PCAP kapacitná?
Áno, PCAP
8. Aké je požadované predné sklo na LCD paneloch? anti-glare? Aká je požadovaná tvrdosť skla?
Áno, anti-glare, 5 mm tvrdené sklo
9. Aký je predpokladaný rozsah teplôt pre informačný panel? -30 - 40st.?
mínus 40C; plus 50C
10. Prípojka na 220V bude vybudovaná?
Prípojka k infokioskom bude vybudovaná (je zrejmé z PD)
11. Bude tam dostupné pripojenie na internet cez optiku? LAN?
Infopanel bude riadený WIFI signálom z verejných WC, 3G modem + WIFI + LAN.
12. Čo sa týka obsahu LCD panelu, súčasťou dodávky má byť aj software na správu obsahu?
Áno, súčasťou dodávky má byť aj software.
13. Súčasťou dodávky LCD panelov má byť aj samotná výroba obsahu? Ak áno v akom rozsahu? Čo má byť v obsahu LCD panelov? Koľko stránok bude v obsahu? Alebo jednotlivé podstránky budú len prelink na existujúce web stránky ako "cestovný poriadok" a pod?
Výroba obsahu bude predmetom samostatnej zákazky a bude reflektovať na aktuálne potreby mesta a obyvateľov.

14. Koľko jazykových mutácií je potrebné vyrobiť?

Prioritne je potrebné zabezpečiť v slovenskom jazyku, je umožnené ponúknuť aj viacero jazykových mutácií.

15. Tabuľa príchodov má byť tiež obojstranná?

Áno, obojstranná

16. Koľko riadkový displej je požadovaný? Aká má byť farba a rozteč diód? Koľko znakov má byť v riadku?

Keďže obrazovka je LCD, počet riadkov je dynamický a podľa potreby bude nastavený jeho potrebný počet. LCD je však viacúčelový a okrem textu v riadkoch dokáže odovzdať informácie rôzneho druhu a foriem.

17. Informácie o spojoch MHD alebo prímestských linkách? Koľko BUSov pôjde z jednej zastávky?

Presnými informáciami nateraz nedisponujeme (viď odpoveď k otázke 20).

18. Rozmery tabule príchodov sú presne zadefinované? Alebo dodávateľ môže dodať v inom rozmere?

Je možné uvažovať aj s inými rozmermi, len treba rešpektovať tvar a usporiadanie v zmysle PD, každú zmenu bude potrebné odsúhlasiť objednávateľom.

19. Tabuľa príchodov a LCD informačné panely majú byť vyrobené ako jeden informačný panel? Ako jeden kus? Alebo môžu byť osadené nezávisle od seba, osadenie nad sebou? V PDF 5-3 vybavenie prístreškov je šírka rozmer tabule príchodov 878x442, pokiaľ áno, udávaná šírka LCD informačného panelu je len 700 mm, čo nie je kompatibilné v tomto prípade.

Tabuľa príchodov a LCD informačný panel môžu byť osadené nezávisle (dve obrazovky nad sebou), ale šírka celého infopanelu musí byť jednotná.

20. Objednávateľ už má vybudovanú infraštruktúru vo vozidlách MHD (prímestských linkách) na zobrazovanie príchodu jednotlivých autobusov? Ak áno, je potrebné vyšpecifikovať bližšie kvôli zaručeniu kompatibility zobrazovania.

V súčasnosti nemáme vybudovanú infraštruktúru aj vzhľadom na prebiehajúce a neukončené verejné obstarávanie dodávateľa služieb vo verejnom záujme.

21. V prípade, že objednávateľ už má infraštruktúru v BUSoch, súčasťou dodávky je aj implementácia do existujúceho systému alebo len fyzické dodanie a nainštalovanie tabule príchodov s tým, že implementácia systému bude zabezpečená dodatočne objednávateľom vo svojej réžii?

Viď. odpoveď k predchádzajúcej otázke.

22. V sprievodnej správe je: Označník - k tomu je v PDF 5-3 - Značka označníku zastávky zložená zo značky trakcie a názvu lokality s linkami - obojstranná, presvetlená, veľkosť 450 mm x 780 mm². Označníky SAD sú navrhnuté nové označníky farby RAL 7022, ktoré budú nasvietené a doplnené o digitálny displej. Riešenie v grafických prílohách súčasťou autobusových prístreškov. Potrebujeme vyšpecifikovať:

O aký digitálny displej má ísť? Ide o LCD displej? Aká veľkosť? Požadovaná svietivosť LCD?

Áno, digitálny displej. Rovnaké parametre displeja, skla a svietivosti ako pri informačnom paneli. Dôležitá je uhlopriečka, kovový antivandalový obal môže byť zhotovený na mieru. 60cm výška x 100cm pri uhlopriečke 40" palcov.

Kde má byť označník umiestnený? V blízkosti prístrešku alebo na stĺpe verejného osvetlenia?

Označník má byť umiestnený na samostatnom stĺpiku v úrovni vodorovného dopravného značenia. Nápis BUS – viď. grafické prílohy (vyplýva z STN)

Zmena obsahu - grafiky cez vzdialenú správu?

Bude sa špecifikovať počas realizácie stavby.

Bude tam dostupné pripojenie na internet cez optiku? LAN?

Označník je len podsvietená tabuľa.

23. Vitrína pre zastávkový označník - presvietená s LED, veľkosť 420x900x70 mm /šxvxh/:

Je to len vitrína s podsvietením?

Áno

Kde má byť umiestnená vitrína? v blízkosti prístrešku?

Je zrejmé z PD, svetelný obojstranný reklamno-informačný panel má byť umiestnený pod zastávkovým prístreškom resp. panel má tvoriť bočnú stenu prístrešku.

Ide o ten podsvietený Citylight v prístrešku zastávky alebo je to ďalší informačný prvok?

Áno, ide o podsvietený panel v prístrešku.

24. Zastávkové prístrešky a ich vybavenie je v pol. č. 32 Opierka, konštrukcia z ohýbaného plechu, r. 1010x826x155 mm uvedená M.J. t. Je táto M.J uvedená správne?

Merná jednotka "t" je nesprávna, správne má byť má byť "ks". Rozmer vo výkaze výmer je nesprávny, správny je uvedený v PD. Na základe uvedeného má byť pol. č. 32 v nasledovnom znení:

32	4249540000R	Opierka, konštrukcia z ohýbaného plechu, r. 155x1000x860 mm	ks	4,000
----	-------------	---	----	-------

25. Projektová dokumentácia - Žiadame verejného obstarávateľa odoplnenie informácií alebo výkresu k časti Elektromontáže, položkyč.191 až č.195 v tomto objekte, nakoľko nie je zrejmé z predloženej PD o aké práce sa jedná.

Pol. 191 – rúrka ohybná – ako chránička pre jestvujúce vedenie SWAN

Pol. 195 – svetelné iluminácie – v časti architektúra ako „zvýraznenie vstupu do objektu Galérie“ , výkres č. A02, A06 – iluminácia bude výrazovo a tvarovo podobná vyobrazenej iluminácii v projektovej dokumentácii

V Trnave, dňa 19.01.2021

Spracovala: Mgr. Renata Gregušová

procesný garant VO