POŽADAVKY NA TESTOVÁNÍ

Obecné podmínky testování

1. Zadavatel si vyhrazuje za účelem ověření vybraných (zásadních) parametrů nabídky vybraného dodavatele právo požádat ve smyslu ust. § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ účastníka o předvedení funkční zkoušky nabízených komponentů, a to před podpisem smlouvy na plnění veřejné zakázky na náklady účastníka. Předmětem dodání v rámci plnění smlouvy musí být komponenty typově, označením i jinak shodných parametrů, popřípadě prokazatelně lepších (se souhlasem zadavatele).
2. Testována bude funkčnost vzorku nabízeného řešení ve vazbě na dále uvedené požadavky (testovací scénáře), jež vycházejí z požadavků technické specifikace, které jsou pro zadavatele zásadní.
3. Hodnotící komise u každého testovacího scénáře posoudí, zda byl daný bod účastníkem splněn, či nesplněn. Pokud nabízené řešení nebude účastníkem předvedeno nebo předvedené řešení nebude splňovat dále uvedené požadavky, zadavatel vyloučí tohoto účastníka ze zadávacího řízení pro nesplnění zadávacích podmínek.
4. Testování proběhne v areálu zadavatele. Čas a místo (adresa) testování budou upřesněny v rámci pozvánky odeslané účastníkovi alespoň 5 pracovních dnů přede dnem testování.
5. Test proběhne v místě testování za přítomnosti účastníka a zadavatele, resp. členů hodnoticí komise. Zadavatel nepřipouští účast třetích osob.
6. Účastník bude mít k dispozici od zadavatele autobus přistavený v místě testování, SIM kartu s datovým tarifem a notebook zadavatele. Typ autobusu a typ notebooku vč. verze operačního systému bude účastníkovi sdělen v pozvánce k testování.
7. Účastník si přiveze na místo testování následující zařízení, které zapojí do autobusu zadavatele:
   * nahrávací zařízení,
   * minimálně 5 ks kamer,
   * zobrazovací zařízení,
   * ovládací zařízení.

Musí se přitom jednat o stejný typ zařízení, jako je předmětem jeho nabídky podané v zadávacím řízení. Nejvyšší přípustná doba pro přípravu a zapojení zařízení do autobusu činí 120 minut. Účastník si pro montáž zařízení do autobusu zajistí veškeré nezbytné vybavení / nářadí. Zapojení kamerového systému bude provizorní a bude provedeno co nejméně invazivní metodou bez poškození interiéru vozidla (lze akceptovat položení kamer na sedadla ve vozidle, bude-li možné takto provést krátkou jízdu po areálu, max. 2 km). Na notebook zadavatele nainstaluje dodavatel SW, který je potřebný pro provoz kamerového systému (je-li technicky možné, lze se připojit i přes webové rozhraní bez instalace SW); případný SW bude mít účastník připraven na vlastním USB flash disku či externím HDD / SSD disku – SW nebude stahován při přípravě z internetu.

1. Účastník bude postupně předvádět dále uvedené testovací scénáře. Maximální délka testování (předvádění scénářů) činí 120 minut, přičemž v rámci uvedené doby lze případně testování u každého jednotlivého bodu nejvýše jedenkrát opakovat, pokud by výsledek testu některé funkcionality nebyl na první pokus souladný se zadávacími podmínkami.
2. Průběh testování může být zaznamenán prostřednictvím videokamery zadavatele / člena hodnoticí komise, k čemuž účastník svou účastí na testování uděluje souhlas.

Testovací scénáře, tj. co musí nabízený vzorek plnění splnit

* 1. Kamery pořizují záznam ukládaný na záznamové zařízení ve vozidle (odst. 2.3 požadované technické specifikace).
  2. Obraz z kamer je v přímém přenosu zobrazován na zobrazovacím zařízení ve vozidle (odst. 2.2 požadované technické specifikace).
  3. Ovládacím zařízením ve vozidle lze upravit jednotlivé pohledy na zobrazovacím zařízení ve vozidle (odst. 2.4 požadované technické specifikace). Základní pohledy jsou specifikovány v odst. 2.2 požadované technické specifikace.
  4. Zařazením zpětného chodu zmáčknutím tlačítka R dojde ke zobrazení zadní kamery na zobrazovacím zařízení ve vozidle (odst. 2.1 a 2.2 požadované technické specifikace).
  5. Na přímý přenos z kamer se lze připojit dálkově z PC v podnikové síti (odst. 2.5 požadované technické specifikace). *V rámci testování bude účastník připojen z notebooku zadavatele, který mu bude pro tyto účely poskytnut včetně připojení k internetu.*
  6. Požadovaný časový úsek záznamu lze stáhnout z nastartovaného vozidla dálkově do PC v podnikové síti, a to bez zásahu obsluhy ve vozidle (odst. 2.5 požadované technické specifikace). *V rámci testování bude účastník připojen z notebooku zadavatele, který mu bude pro tyto účely poskytnut včetně připojení k internetu.*