



MĚSTO PŘÍBRAM

Dynamický nákupní systém

na opravy a údržbu budov v majetku města
Příbram

Obsah

1. dynamický nákupní systém – Obecně
2. důvody zvolení DNS
3. předmět plnění
4. postup v DNS

Dynamický nákupní systém (dále jen „DNS“)

- hlava III §138 - §142 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
- plně elektronický, otevřený systém (x rámcové dohody)
- pořízení běžného obecně dostupného zboží, služeb a stavebních prací

Proč DNS ?

- časová úspora
 - kratší lhůty (10 kal. dní na podání nabídky do dílčí VZ)
 - absence lhůt pro námitky (15 dnů od oznámení o výběru)
- menší administrativní zátěž
 - předložení a kontrola kvalifikačních dokladů jen jednou (v žádosti o zařazení)
- informovanost
 - zařazený dodavatel obdrží informace o každé dílčí VZ

Předmět plnění DNS

- stavební práce
 - opravy
 - údržba
- budovy města
 - úřad
 - školy
 - domovy pro seniory

Postup v DNS

- zavedení DNS
 - vyhlášení VZ – do konce 2/21
 - 30 dní na podání žádosti o účast v DNS
 - 10 prac. dnů na posouzení kvalifikací účastníků (v této době není možné podávat žádosti o účast)
 - F03 + písemná zpráva – DNS zaveden (je možno podávat nové žádosti o účast)
- dílčí veřejné zakázky („minitendery“)
 - vyhlášení dílčí VZ – výzva zasláná všem dodavatelům
 - 10 dní na podání nabídky
 - po rozhodnutí o výběru – podpis smlouvy

Postup v DNS

- NEN
 - Národní elektronický nástroj – nen.nipez.cz
 - zcela zdarma
- Registrace v NEN
 - základní údaje dodavatele
 - NIPEZ dodavatele - předmět činnosti podnikání
 - dokumenty
 - výpis z obchodního rejstříku/zřizovací listina/statut organizace atd.
 - v případě, že registraci podepisuje osoba odlišná od statutárního zástupce, je nutné vyplnit pověření

Postup v DNS

- podání žádosti o účast
 - prostřednictvím NEN – viz. příručka NEN pro dodavatele
 - kvalifikační doklady v elektronické konverzi
- podání nabídky do dílčí veřejné zakázky
 - podání obdobné žádosti – viz. příručka NEN pro dodavatele
 - vyplněný výkaz výměr
 - případně technická kvalifikace např. reference