

## **Podklady k předběžné tržní konzultaci**

### **konané k veřejné zakázce**

### **„Dynamický nákupní systém na dodávky osobních vozidel –Výzva 2-19 (nákup elektromobilů)“**

Předběžná tržní konzultace

Úvod

1. Představení záměru veřejné zakázky a dynamického nákupního systému.
2. Představení Vaší společnosti.

Zadávací podmínky veřejné zakázky

3. Zadavatel zvažuje dva modely zadání veřejné zakázky: 1) jedna centrální zakázka; 2) rozdělení veřejné zakázky na části nebo zadávání více veřejných zakázek, tj. rozdělení veřejné zakázky dle skupin zadavatelů. Který model považujete za vhodný? Může zvýšení objemu přinést zadavateli další přidanou hodnotu?
4. Zadavatel má v úmyslu použít hodnotící kritérium ekonomická výhodnost nabídky, kdy dílčími hodnotícími kritérii jsou 1) celková nabídková cena s vahou 95 procent a 2) lhůta dodání s vahou 5 procent. Opomněl zadavatel z Vašeho pohledu nějaké relevantní kritérium? Jakou byste považovali za standardní dobu dodání 20ti, 50ti či 80ti elektromobilů?
5. Jaký je z Vašeho pohledu správný model veřejné soutěže na dodavatele poptávaných elektromobilů? Jaké jsou nejčastější chyby zadavatelů u obdobných zakázek?
6. Považujete technickou specifikaci za odpovídající? Pokud Vaše vozidla nevyhovují některým parametrům, o které parametry se jedná?
7. Zadavatel má v úmyslu upravit problematiku záruky ve smlouvě následovně: „Centrální zadavatel požaduje poskytnutí plné záruky
  - za jakost na každé dodané vozidlo s výjimkou běžného opotřebení v délce nejméně 5 let nebo ujetí 150.000 kilometrů,
  - na lak v délce minimálně 5 let, přičemž tyto záruky nesmí být nižší než běžně poskytované,
  - na neprozavění karoserie v délce minimálně 10 let, přičemž tato záruka nesmí být nižší než běžně poskytovaná“.
  - Na baterie v délce minimálně 8 let nebo ujetí 150 000 km přičemž kapacita nesmí klesnout pod 90 % původní kapacity
    - Považujete nastavenou záruku na baterie za odpovídající, můžete garantovat kromě těchto hodnot například také počet nabíjecích cyklů v rámci takto nastavené záruky?
8. Nabízíte službu ekologické likvidace baterií po ukončení provozu vozidla? Pokud ano, jaké jsou podmínky poskytování této služby?
9. Zadavatel bude pořizovat elektromobily pro subjekty z různých částí České republiky. Nachází se servisní místa autorizovaná dodavatelem alespoň v Praze a ve všech krajských městech?
10. Pokud nabízáte předplacené servisní služby, jaká je roční cena a jaká by byla celková cena za období 5 let od předání vozidla k užívání. Prosím popište, co vše zahrnují předplacené servisní

služby. Jste schopni akceptovat individualizaci předplaceného servisu dle požadavků zadavatele?

11. Jste v rámci předplaceného servisu schopni nabídnout službu bezplatného odtahu v případě odstavení vozidla z důvodu vybití, a to do příslušného servisního místa (dle stanoviště vozidla), případně do místa odběru vozidla (stanoviště), nebo na nejbližší nabíjecí stanici. Pokud nabízíte jinou variantu této služby, prosím popište.
12. Nabízíte v rámci svých služeb možnost využití sítě parkovacích stání s nabíjecími stojany, které umožňují rychlonabíjení? Jak je tato síť rozprostřena? Jakým způsobem službu naceňujete – zvýhodněné sazby, jednorázové poplatky, cena za odebranou elektřinu, systém předplacených karet, apod. Prosím blíže popište.
13. Poskytujete záruku dojezdu i pro provoz v zimním období? Jak ovlivňují teploty pod bodem mrazu dojezd Vašich vozidel?

#### Závěr

14. Prostor pro případné podněty k záměru veřejné zakázky ze strany dodavatelů.

Kategorie	elektromobily	
Podkategorie	A - malé	B - nižší střední
provedení	nezáleží	nezáleží
Počet dveří	5	5
počet míst k sezení	4	5
Motor	elektromotor	elektromotor
palivo	elektřina	elektřina
min. výkon (kW)	40	80
min. točivý moment (Nm)	190	290
min. dojezd na 1 nabití (km), pouze elektrický pohon	150	300
min. kapacita baterií (kWh)	15	30
pohon kol	---	---
<b>Objemy a hmotnost</b>		
min. základní objem zavazadlového prostoru měřený metodou VDA v dm <sup>3</sup>	160	280
<b>Karoserie</b>		
barva	min. 5 barev včetně bílé, modré a červené	min. 5 barev včetně bílé, modré a červené
barva interiéru	tmavě šedá nebo černá	tmavě šedá nebo černá
<b>Vnější rozměry</b>		
min. délka (mm)	---	---
min. rozvor (mm)	2400	2550
min. světlá výška (mm)	---	---
<b>Bezpečnost</b>		
airbagy	Airbag řidiče a spolujezdce, vpředu boční a hlavové	Airbag řidiče a spolujezdce, vpředu boční a hlavové
posilovač řízení	ANO	ANO
hlavové opěrky pro všechna místa k sezení	ANO	ANO
přední mlhové světlomety	požadovány v případě, že vozidlo NENÍ vybaveno LED potkávacími světlomety, které nahrazují funkci mlhových světlometů	požadovány v případě, že vozidlo NENÍ vybaveno LED potkávacími světlomety, které nahrazují funkci mlhových světlometů
denní svícení	ANO automatické	ANO automatické
<b>Výbava, funkčnost</b>		
možnost dobíjení z běžné elektrické zásuvky 230 V	ANO	ANO
možnost dobíjení rychlonabíjením	---	ANO
v dodání kabel na běžné dobíjení	ANO	ANO
klimatizace	Mechanická nebo automatická	Mechanická nebo automatická
tempomat	---	---
centrální zamykání	ANO s dálkovým ovládním	ANO s dálkovým ovládním
okna	elektrické stahování oken min. předních dveří	elektrické stahování oken min. předních dveří
rádio	ANO originální a integrované v palubní desce	ANO originální a integrované v palubní desce
HF sada	HF - bluetooth, handsfree jako jedna z funkcí integrovaného autorádia (vestavěné společně s rádiem)	HF - bluetooth, handsfree jako jedna z funkcí integrovaného autorádia (vestavěné společně s rádiem)
USB vstup	ANO	ANO
sedadla	---	dělená a sklopná zadní opěradla
zpětná zrcátka	výškově nastavitelné sedadlo řidiče elektricky ovládaná	výškově nastavitelné sedadlo řidiče elektricky ovládaná
koberce	gumové koberce vpředu i vzadu a v zavazadlovém prostoru; požadovány koberce pocházející z originálního příslušenství výrobce na vozidle namontována kola dle ročního období v okamžiku dodání, tj. zimní v období mezi 15. 10. a 31. 3., ve zbývajícím období letní; součástí dodávky i kola pro opačné období	gumové koberce vpředu i vzadu a v zavazadlovém prostoru; požadovány koberce pocházející z originálního příslušenství výrobce na vozidle namontována kola dle ročního období v okamžiku dodání, tj. zimní v období mezi 15. 10. a 31. 3., ve zbývajícím období letní; součástí dodávky i kola pro opačné období
pneumatiky, kola	zimní pneu na discích ocel. pro daný typ vozu bezpečnostní šrouby kol v případě, že je auto vybaveno pneu na litých discích klíč na matice kol a příruční zvedák	zimní pneu na discích ocel. pro daný typ vozu bezpečnostní šrouby kol v případě, že je auto vybaveno pneu na litých discích klíč na matice kol a příruční zvedák
parkovací senzory (lze nahradit parkovací kamerou)	---	min. vzadu
povinná výbava	ANO	ANO