Předmětem dílčích veřejných zakázek jsou průběžné dodávky motorové nafty dle ČSN EN 590 (65 6506) ve znění pozdějších předpisů po celou dobu účinnosti rámcové dohody.

3.3.1. Zadavatel předpokládá průběžné dodávky motorové nafty dle jeho provozních potřeb v období na 24 měsíců v předpokládaném nezaručeném objemu 330 000 litrů motorové nafty.

3.3.2. Dodávaná motorová nafta musí vlastnostmi a kvalitou odpovídat normě ČSN EN 590 (65 6506) ve znění pozdějších předpisů, dodaným atestům, nízkoteplotními vlastnostmi v ročním období.

3.3.3. Dodávky dle čl. 3.3.1 budou realizovány spodním tankováním do kontejnerové cisterny zadavatele umístěné na vozidle zadavatele, a to na výdejním místě pohonných hmot dodavatele vybaveného výdejním zařízením s přepočtem na 15°C a tiskem výdejního dokladu, , řádně označeným zemnícím bodem výdejního místa, vybaven zástrčkou pro připojení ochranného zařízení proti přeplnění a rekuperačním ramenem proti zabránění výronu uhlovodíkových par.

3.3.4. Cisterna zadavatele má objem 5,8 m³.

3.3.5. Dodávky motorové nafty dle čl. 3.3.1 budou realizovány na základě objednávek zadavatele do 24 hodin od doručení objednávky v pracovních dnech od 7:00 do 15:00 hodin.

3.3.6. Dodávka motorové nafty objednaná poslední pracovní den v týdnu před dnem pracovního klidu nebo svátkem bude realizována první následující pracovní den po dni pracovního klidu či svátku.

3.3.7. Dodavatel pro účely dodávek motorové nafty dle čl. 3.3.1 zajistí pro zadavatele přístup do svého výdejního místa pohonných hmot, tak aby zadavatel ve výdejním místě pohonných hmot mohl bezpečným způsobem, v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a interními předpisy dodavatele, odebírat motorovou naftu.

3.3.8. Vozidlo s cisternou zadavatele bude obsluhovat oprávněná osoba zadavatele, splňující veškeré legislativní požadavky na přepravu hořlavých látek.

Zadavatel jako součást dodávky požaduje:

1. Doklady specifikované v dalších částech zadávací dokumentace.
2. Zaškolení minimálně dvou osob v bezpečné obsluze v době před uskutečněním prvního odběru.
3. Výdejní místo musí být řádně označeným zemnícím bodem výdejního místa.
4. Výdejní místo musí být vybaveno zástrčkou pro připojení ochranného zařízení proti přeplnění.
5. Výdejní místo musí být vybaveno rekuperačním ramenem pro zabránění výronu uhlovodíkových par.