

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenční schopnost

1. Identifikace zadavatele

Zadavatel

Obchodní firma: ZETOR TRACTORS a.s.
sídlem: Trnkova 3060/111, Líšeň, 628 00 Brno
IČ, DIČ: 26921782, CZ26921782
Kontaktní osoba: Jakub Kyloušek
Telefon, fax: 608 613 039
E-mail: kylousek@gmail.com

2. Předmět zakázky

Druh zakázky: dodávka.

Předmět zakázky je komplexní dodání technologií do stavebně připraveného zkušebního boxu, včetně podpůrných technologií (**Zkušební víceúčelový box traktorů s příslušenstvím - 5 dynamometrů**):

- systém pro manipulaci a přestavení dynamometrů;
- nastavitelný systém fixace zkoušených traktorů;
- systém navýšení výkonu vzduchotechniky a chlazení pro dodržení požadovaných parametrů v rámci testování;
- nezávislý elektricky regulovatelný pohon, pro alternativu pohonu bez spalovacího motoru; a
- spotřeboměr, sada čidel a měřidel s příslušenstvím.

Dodávka systému by měla splňovat minimálně tyto parametry:

Koncepce víceúčelového zkušebního boxu traktorů

Zkušební zařízení musí umožňovat, jednak kompletní zatěžování traktoru/ transmise přes jednotlivé nápravy a hřídel PTO, jednak dílčí zatěžování jednotlivých náprav nebo přes hřídel PTO a to jak samostatně, tak v různých kombinacích zatěžování.

Zatěžování:

- I. **Vývodový hřídel (PTO) – Dynamometr (brzdný režim).** K brzdě PTO bude traktor připojen pomocí kardanové hřídele. U této brzdy není požadavek na změnu polohy,
- II. **Zadní náprava (ZN) – Dynamometry na kola (brzdný i pohon).** Dynamometry budou připevněny místo kol pomocí příruby. Dynamometry musí být uloženy tak aby umožňovali jednoduché přesunutí v ose zadní nápravy z důvodu různých rozchodů měřených traktorů. Uložení je součástí dodávky
- III. **Přední náprava (PN) – Dynamometry na kola (brzdný režim).** Dynamometry budou připevněny místo kol pomocí příruby. Dynamometry musí být uloženy tak aby umožňovali jednoduché přesunutí v podélné ose traktoru, i v ose nápravy z důvodu různých rozvorů a rozchodů měřených traktorů. Dále musí být i výškově stavitelné z důvodu rozměrových rozdílů os přední a zadní nápravy. Uložení je součástí dodávky
- IV. **Elektrický regulovatelný pohon.** Alternativa pohonu transmise místo spalovacího motoru.

Součástí dodávky musí být i systém uložení/ukotvení traktoru pro zkoušky po demontáži kol. Tento systém nesmí omezit možnost instalaci kompletního traktoru (s pneumatikami) pro měření výkonových parametrů přes hřídel PTO. Elektrický regulovatelný pohon musí být vybaven přírubou pro uchycení na transmisi Zetor

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenčeschopnost

Dynamometr PTO

Dynamometr vybaven tenzometrickým snímačem sil včetně uchycení a převodníku, snímačem otáček na jeho volném konci, snímačem teploty a průtoku chladící vody. Součástí dynamometru budou kalibrační ramena pro cejchování momentu dynamometru a propojovací kardan mezi dynamometrem a koncovkou PTO traktoru.

Parametry dynamometru:

- Otáčky	0 – 3000 min ⁻¹	± 0,2%
- Kroutící moment	0 – 2500 Nm	± 0,5%
(moment 2500 Nm do min 600 ot/min brzdy)		
- Brzděný výkon	0 – 250 kW	
- Výstupní hřídel pro propojení s traktorem	1x typ 3 dle ISO 500 – 20 drážek, Ø45 mm	
	1x typ 4 dle ISO 500 – 26 drážek, Ø55 mm	

Dynamometry pro zatěžování náprav

Dynamometry vybaveny snímačem sil včetně uchycení a převodníku, snímačem otáček. Součástí dynamometrů bude zařízení pro cejchování momentu dynamometru a propojovací zařízení pro připojení dynamometrů k přírubám kol přední a zadní nápravy.

a) Zadní náprava

- Režim Brzda

Výkon na 1 kolo	125 kW (celkový výkon na ZN 250 kW)
Kroutící moment	0 – 52 000 Nm
Otáčky	0 – 260 min ⁻¹
- Režim Pohon (40% výkonu režim brzda)	
Výkon na 1 kolo	50 kW
Kroutící moment	0 – 20 000 Nm
Otáčky	0 – 260 min ⁻¹

b) Přední náprava:

- Režim Brzda

Výkon na 1 kolo	50 kW (celkový výkon na PN 100 kW)
Kroutící moment	0 – 42 000 Nm
Otáčky	0 – 350 min ⁻¹

Elektrický regulační pohon

Základní požadavky:

- Výkon pohonu min: 80 kW
- Rozsah otáček: 0 – 2600 min⁻¹
- Připojení pomocí flexibilního přívodu
- Upevnění motoru (provedení): přírubové provedení motoru nutné, ideálně kombinace příruba + patky
- Možnost zavěšení motoru na jeřáb pomocí ok. Ostatní mechanickou část (příruba, konzola, vozík)
- Externím systémem: Zadání požadovaných otáček, zadání omezení momentu (nebo výkonu), ev. zadání brzdného momentu a dolní hranice brzdných otáček. Informace zadávány pomocí sběrnice CAN, ev. elektrickými signály. Možnost ruční ovládání - ruční nastavení otáček, zobrazení aktuálních otáček.
- Výstupy: Ve formě elektrických signálů ideálně sběrnice CAN: Požadované otáčky (pro ruční ovládání), okamžité otáčky, moment + výkon (nepřímo pomocí proudového odběru motoru), ev. základní provozní parametry pohonu (teplota, ...)

Regulátory dynamometrů a elektrického regulačního pohonu

Regulátor dynamometru a elektrického regulačního pohonu (pro případ provozu bez spalovacího motoru) na bázi digitálního programovatelného měniče, komunikujícího s měřícím a řídícím PLC, umístěný ve společném rozvaděči s hlavním vypínačem, jistícími přístroji a pomocnými zdroji. Vlastnosti měniče programovatelné s komunikací s řídícím PLC po sběrnici. Měnič zajistí měření a regulaci základních veličin dynamometrů

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenční schopnost

a pohonu (t.j. otáček) a kroutícího momentu a ovládání palivové přípusti zkoušeného traktoru plus elektronické ovládáním plynu (připojení na konektor nožního plynu). Umístění rozvaděče na pracovišti operátora.

Řídící a měřící systém

Řídící a měřící systém musí pomocí průmyslového PC (který je součástí dodávky) umožnit jak ovládání všech 5 dynamometrů současně a alternativně i elektricky regulovatelného pohonu při testech s kompletním zatěžováním traktoru/transmise, tak i jednotlivých dynamometrů samostatně. Vizualizace a ovládání zkoušky bude probíhat na průmyslovém PC, přičemž samotný řídící a měřící systém bude běžet na nezávislém HW a musí umožňovat ruční nebo automatické řízení průběhu zkoušek, měření a regulaci otáček a kroutícího momentu a dále měření teplot, tlaků, spotřeby paliva a dalších veličin při zkouškách v měřícím boxu, v souladu s požadavky ISO 1585 o celkovém počtu minimálně 40-ti teplotních, 28-ti tlakových měřících kanálů a 5-ti dalších speciálních měřících sond, s jejich online zobrazěním na obrazovce monitoru a ukládání v reálném čase. U každé měřené veličiny umožnit hlídání limitních stavů.

Systém musí umožňovat uživatelské programování tabulek pro záběrové, sériové a dlouhodobé zkoušky a naměřené hodnoty zpracovat formou protokolu o zkoušce s možností jejich grafického znázornění. Systém by měl umožnit řetězení jednotlivých zkoušek a vytváření cyklických vazeb s volitelným počtem opakování a podmíněné spuštění automatické zkoušky a její pokračování z místa přerušení.

Řídící systém musí dále umožnit

- startování a vypínání spalovacího motoru z řídícího stanoviště
- alternativně řídit elektricky regulovatelný pohon místo spalovacího motoru
- ovládání palivové přípusti mechanicky + elektronické ovládání plynu (připojení na konektor nožního plynu)
- regulaci teploty nafty v chladícím okruhu
- jištění havarijních stavů (teplota, tlak a průtok chladící vody dynamometrem)

Systém musí komunikovat s měřicím zařízením měření spotřeby paliva včetně zobrazování a vyhodnocování naměřené spotřeby a včetně možnosti jejího kalibrace.

Řídící systém dynamometru PTO musí být dále propojen se řídícími systémy kolových dynamometrů a umožnit vzájemnou regulaci otáček a kroutícího momentu včetně zobrazování a ukládání všech měřených veličin synchronně v daném čase.

a) Řídící a vizualizační SW

SW pro automatické ovládání zkoušebního stanoviště, měření a zpracování naměřených hodnot musí umožnit:

- řízení dynamometru a i alternativně pohonů podle požadovaných testů programovaných uživatelsky
- sběr dat v průběhu měření, jejich ukládání do paměti a vizualizaci v reálném čase
- možnost ukládání hodnot dle ISO a prezentování naměřených dat číselnou i grafickou formou
- základní výpočty a zpracování naměřených dat dle ISO 1585
- modul kalibrace snímačů a dvouúrovňového hlídání limitních stavů
- archivace naměřených hodnot, export datových souborů do xls/CSV, zpracování datových souborů
- síťové propojení pro sdílení dat
- uživatelsky přístupná editace a konfigurace měřících kanálů
- připojení kamerového systému pro sledování dějů v měřícím boxu

Hlavní veličiny:

Měření otáček	0 - 3000 min-1	± 0,2%
Měření kroutícího momentu	0 - 2500 Nm	± 0,5%
Výpočet výkonu (příkonu) na hřídeli	[kW]	
Výpočet momentu motoru na hřídeli	[Nm]	
Výpočet měrné spotřeby z palivoměru	[g/kW.h]	
Výpočet dávky paliva	[mg/cykl a mm ³ /cykl]	
Výpočet spotřeby paliva	[kg/h a l/h]	

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenčeschopnost

Pomocné veličiny (dle požadavku uživatele):

Měření teplot – snímače PT 100 nebo podobné	± 0,5%
Měření tlaků, podtlaků a jiných veličin převodníky	4 – 20 mA ± 0,2%
Měření převodníky	0 – 10V ± 0,2%

b) Program pro zpracování výsledků měření

Program sloužící k rychlému a přehlednému vyhodnocení a porovnávání dat a tvorbě tiskových výstupů a protokolů v tabulkové a grafické formě.

Spotřeboměr a blok měření fyzikálních veličin

a) Spotřeboměr

Zařízení na měření spotřeby paliva spalovacího motoru. Zařízení umožňuje měření spotřeby paliva spalovacího motoru v průběhu vývojových, laboratorních a periodických zkoušek kvality v motorovém boxu.

Počet: 1 ks

Technické parametry, vybavení:

- Měřící rozsah: 0 – 150 kg/h
- Přesnost měření: Us ≤ 0,12%
- Druhy paliv: Nafta (EN590), s příměsí max. 10% Bionafty (EN 14214)
Benzin (EN228), s příměsí max. 20% Biolihu (M20, E20)
- Teplota okolí: 0 – 60°C
- Měřící frekvence: 10 Hz
- Rozhraní: RS232 / AK protokol
- Tlak v palivovém vedení: 0,1 – 0,8 bar
- Teplota měřeného média: -10 +70°C
- Napájení: 24 VDC ± 0,5 V
- Spotřeba energie: 40 W / 1,6 A

Součástí dodávky je instalace zařízení na měření spotřeby paliva do palivové cesty v zkušebním boxu. Výstup ze zařízení (hodnotu spotřeby paliva) dodavatel zabuduje a integruje do měřícího systému a sběru dat zkušebního boxu tak, aby hodnota spotřeby byla součástí jednotného protokolu z měření.

b) Blok měření fyzikálních veličin

- 38 x snímače teploty Pt100, Ø 3 mm, délka stonku 100 mm, kabel 5m
- 2x snímače teploty Pt100, Ø 3 mm, délka stonku 250 mm, kabel 5m
- 2 x podtlakový snímač tlaku -80 ÷ 0 mBar
- 4 x snímač tlaku 0 ÷ 250 mBar
- 4 x snímač tlaku 0 ÷ 1 Bar
- 6 x snímač tlaku 0 ÷ 10 Bar
- 2 x snímač tlaku 0 ÷ 30 Bar
- 2 x snímač tlaku 0 ÷ 250 Bar
- 2 x diferenční snímač tlaku 0 ÷ 250 mBar
- 2 x laserový snímač otáček 0 ÷ 5000 min⁻¹
- 2 x průtokoměr chladicí kapaliny nebo olejů DN min 40, rozsah 50 ÷ 400 l/min ± 0,5%, teplota media do 120°C
- 1 x anemometr 0,2 ± 20 m/s ± 1 %
- 1 x relativní vlhkost
- 1x teplota okolí
- 1 x barometrický tlak

Snímače teplot musí být vybaveny odolnou kabeláží vůči vysokým teplotám do 600°C.

Snímače tlaku budou umístěny v upevňovacích kostkách s vývody pro hadičky pro přívod tlaku z měřícího místa. Blok bude konstruován pro umístění v blízkosti traktoru, opatřen vývody a konektory pro daný počet snímačů.

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenční schopnost

Modul pro vyčítání komunikace po CAN rozhraní

Dodávka včetně CAN modulu pro vyčítání komunikace z vícera ECU traktoru a s možností zpětného zasílání CAN zpráv na CAN BUS sběrnici traktoru.

Součástí dodávky je instalace a propojení CAN modulu do řídícího a měřícího systému.

Příslušenství

a) Kamerový systém

- min 4 ks kamer pro sledování traktoru v měřící boxu
- možnost záznamu

- možnost posílat online přenos do vnitřní LAN sítě

b) Pohon palivové přípusti motoru

- výkonový blok řízení serva v řídící skříně
- pohon s převodovkou umístěný v boxu
- parametry 0 – 90°/0,25 sec, 16 Nm
- konstrukce umožní přímé ovládání plynového pedálu nebo ručního plynu traktoru
- nezávisle na mechanickém pohonu palivové přípusti motoru možnost ovládat plyn elektronicky

Vzduchotechnika, chlazení

Součástí dodávky je i úprava vzduchotechniky a okruhu chlazení s cílem navýšení výkonu tak aby byla zajištěna teplota okolí v boxu během zkoušek v rozsahu. 20 – 50°C. Dále pak systém chlazení paliva (nafty) pro zajištění teploty v průběhu testů max. 40°C. Stavební a technologická dokumentace je k nahlédnutí u zadavatele.

Uvedení do provozu, kalibrace

- instalace dodaného systému včetně kabeláže a uživatelských rozhraní, oživení
- kalibrace měřících kanálů, zaškolení obsluhy pro všechny součásti systému
- školení – realizovat školení pro personál v obsluze, používání a údržbě všech součástí dodaného systému

Technická dokumentace

- kompletní dokumentace zkušebního stanoviště	2 x
- návod k obsluze a kalibraci stanoviště	2 x
- průvodní dokumentace k nakupovaným zařízením	1 x
- kalibrační protokol	1 x
- provozní řád zkušebního stanoviště	2 x

Servis

Zajištění záručního a pozáručního servisu do 48 hod

Záruka

Minimálně 2 roky.

Nabídku je možné předložit v českém nebo slovenském jazyce. Doprovodné materiály a katalogové listy mohou být i v jiném světově uznávaném jazyce (např. AJ, NJ, FJ, apod.)

Předpokládaná hodnota zakázky činí: 14 – 16,5 mil. Kč.

Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky.

Zadavatel nepřipouští dílčí plnění.

3. Obchodní podmínky, doba a místo plnění zakázky

- Místem plnění zakázky je provozovna v Brně (viz sídlo společnosti).
- Termín dodání do 30. 11. 2019
- Platební podmínky: Zadavatel nepřipouští zálohy. Úhrada až po dodání. Bude provedena do 31. 12. 2019.
- Splatnost faktur: minimálně 30 dní
- Další obchodní podmínky jsou uvedeny u předmětu zakázky jednotlivých částí (v kapitole 2).
- Záruční podmínky: 2 roky
- Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.
- **Přílohou ZD je závazný návrh smlouvy, s jejímž zněním účastník veřejné zakázky souhlasí** (podmínky ve smlouvě jsou neměnné, pouze vyjma případů, kdy nedochází ke změně v neprospech Zadavatele).

4. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Kompletní nabídka bude předložena v českém/slovenském jazyce v písemné formě **v jednom originále**.

Zadavatel požaduje, aby nabídka obsahovala:

- krycí list nabídky a prohlášení o vázanosti obsahem zadávací dokumentace (viz přílohu č. 1);
- ostatní dokumenty nezbytné k posouzení souladu s předmětem zadání (např. technické listy, popis řešení, schématický nákres, cenové složení nabídky apod.).

Dodavatel nabídku doručí v uzavřené obálce, kterou doporučujeme opatřit razítkem dodavatele, jeho adresou a označit nápisem: **NEOTVÍRAT – výběrové řízení**. Navrhujeme dále doplnit text „**Víceúčelový zkušební box traktorů – neotvírat, k rukám Dr. Mitáše**“. Rovněž v případě osobního předání doporučujeme sjednat si přes hlavní vrátnici předání přímo panu Karlu Šídlovi, který bude nabídky archivovat.

Doručené nabídky budou evidovány a bude jim přiděleno pořadové číslo.

5. Způsob zpracování nabídkové ceny

V celkové ceně musí být zahrnutý veškeré náklady dodavatele nezbytné k realizaci dodávky (včetně souvisejících stavebních prací). Cena bude zahrnovat veškeré náklady nezbytné k rádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky včetně všech rizik a vlivů souvisejících s plněním předmětu zakázky. Nabídková cena musí rovněž zahrnovat pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky. Nabídková cena je konečná a není přípustné ji v průběhu realizace zakázky navýšovat (případně, že ji lze navýšovat pouze při zákonné změně sazby DPH).

Celková nabídková cena bude uvedena absolutní částkou v Kč, a to v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH s příslušnou sazbou a nabídková cena včetně DPH. Celková nabídková cena v tomto členění bude uvedena na krycím listu nabídky (Příloha č. 1).

Zadavatel připouští, aby nabídková cena na krycím listu nabídky byla uvedena i v jiné měně. V takovém případě bude cena přepočtena na Kč kurzem ČNB platným ke dni lhůty pro dodání nabídek. Zadavatel připouští překročení nabídkové ceny pouze v případě, dojde-li v průběhu realizace ke změně daňových předpisů s dopadem na nabídkovou cenu.

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenční schopnost

6. Základní hodnotící kritérium a způsob hodnocení

Hodnoceny budou pouze nabídky, které splňují požadavky zadavatele na předmět zakázky. Základním hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek je **ekonomická výhodnost nabídky** stanovená dílčím hodnotícím kritériem:

Kritérium	Váha kritéria
Nabídková cena v Kč bez DPH	100 %

Způsob hodnocení

Hodnocení nabídek bude provádět pětičlenná hodnotící komise. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici od 0 do 100 bodů a obodování dílčích hodnotících kritérií provede takto:

$$\frac{\text{Počet bodů}}{\text{Hodnocená nabídka}} = \frac{\text{Nejvýhodnější nabídka}}{\text{x } 100}$$

V případě mimořádně nízké nabídkové ceny si zadavatel vyhrazuje právo vyzvat dodavatele k jejímu vysvětlení.

7. Způsob doručení a pravidla pro komunikaci

Dodavatel může svoji nabídku zaslat poštou, kurýrem či osobně doručit (v pracovní dny od 8:00 do 16:00) na adresu zadavatele: **Trnkova 3060/111, Lišeň, 628 00 Brno**. Lhůta pro doručení nabídky je nejpozději **do 7. 9. 2018 do 10:00 hod.** Dodavatel je svou nabídkou vázán 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po skončení lhůty pro podání nabídek. **Další informace:** V případě dotazů či zájmu o bližší informace se obracejte na Jakuba Kylouška (tel. 608 613 039, e-mail: kylousek@gmail.com).

Otevírání obálek proběhne na výše uvedeném místě pro doručení nabídek, a to ve stejný čas, kdy vyprší lhůta pro podání nabídek. Otevírání nabídek je přístupné všem účastníkům, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek. Osoby přítomné otevírání nabídek budou seznámeny s veškerými číselně vyjadřitelnými parametry kritérií hodnocení z jednotlivých nabídek.

Uchazeči jsou oprávněni požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději čtyři pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám nejpozději do dvou pracovních dnů po doručení žádosti. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Dodatečné informace, včetně přesného znění požadavku, zveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznamí všem dosud známým uchazečům. Doporučujeme zájemcům informovat nás o Vašem zájmu na kontaktním e-mailu pro případ, kdybychom v souladu s Pravidly pro výběr dodavatele např. prováděli úpravy v zadání, popřípadě prodlužovali lhůtu pro podání nabídek. Takto Vás budeme moci informovat přímo, a nejen pouze skrze profil Zadavatele.

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenčeschopnost

8. Ostatní podmínky

- Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- Společnost prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a **nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.**
- Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení, a to v souladu s Pravidly pro OP PIK.

18.7.2018

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenčeschopnost

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Zadavatel

Obchodní firma: ZETOR TRACTORS a.s.
sídlem: Trnkova 3060/111, Líšeň, 628 00 Brno
IČ, DIČ: 26921782, CZ26921782

NÁZEV PROJEKTU: ZETOR TRACTORS a.s. - Zařízení pro VaV

NÁZEV VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ: ZETOR TRACTORS a.s. - Zařízení pro VaV - 7

Dodavatel:

Obchodní firma:	
Sídlo/místo podnikání	
IČ, DIČ	
Jehož jménem jedná:	
Kontaktní osoba:	
Tel./fax:	
E-mail:	
URL adresa	

Celková nabídková cena bez DPH	
Sazba DPH	
Celková nabídková cena včetně DPH	

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:	
Pozn.: V případě podpisu osoby, která nejedná za uchazeče jako statutární orgán či jeho člen ve smyslu způsobu jednání dle OR, je nutné doložit plnou moc.	

Já, níže podepsaný (á).....narozen(a).....
(jméno a příjmení)

Jakožto.....
(např. jednatel, předseda představenstva, apod.)

tímto čestně prohlašuji, že uchazeč respektuje veškeré požadavky zadavatele stanovené v zadávací dokumentaci, nečiní k nim žádné výhrady a považuje je za závazné pro případné uzavření smlouvy se zadavatelem. V případě, že by jakékoli údaje uvedené v nabídce, nebo standardní obchodní podmínky uchazeče, byly v rozporu s požadavky zadavatele uvedenými v zadávací dokumentaci, vždy mají přednost požadavky zadavatele. Uchazeč dále prohlašuje, že je vázán obsahem své nabídky po celou dobu zadávací lhůty.

V.....dne.....