



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č. 4 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY:

Soupis dodávek zboží a služeb s výkazem výměr (dále jen Soupis)

Nedílná příloha Soupisu - Bodový formulář

!!! UCHAZEČ DOPLNÍ PARAMETRY PODLE SPECIFIKACE JÍM NABÍZENÉHO ZBOŽÍ V NABÍDCE !!! V NÍŽE UVEDENÉ TABULCE JE NUTNÉ VYPLNIT OBA ZELENÉ OZNAČENÉ SLOUPCE!

K Soupisu nedílně náleží Bodový formulář, ve které uchazeč krátkými odpověďmi potvrzuje, že jím nabízené zboží má shodnou specifikaci se specifikací požadovanou zadavatelem danou tímto formulářem, který je nedílnou součástí Soupisu!

Základní charakteristika Zboží		JE NABÍZENO: ANO/NE UCHAZEČ DOPLNÍ	HODNOTA CHAREKTERISTIKY ZBOŽÍ, KTERÉ UCHAZEČ NABÍZÍ ... tuto položku vyplňuje uchazeč, UCHAZEČ DOPLNÍ NABÍZENOU HODNOTU
Otázka č.	Otázka: Splňuje uchazečem nabízené zboží níže uvedenou specifikaci?		
	Svozový vůz s hákovým nosičem kontejnerů		
	vlastnosti svozového vozu:		
	- Včetně nástavby a kontejneru - do 3,500 t - kategorie vozu N1, pro jehož řízení stačí řidičské oprávnění skupiny B		
	- Technický průkaz (COC list), ve kterém bude zapsána schválená nástavba – hákový nosič, s prohlášením o shodě hákového nosiče		
	- Vše ve stavu schváleném a způsobilém pro provoz na komunikacích v ČR		
	- Minimální požadovaný výkon motoru 52 kW		
	- Pohon kol - 4 x 4		
	vlastnosti nástavby - hákový nosič kontejnerů - kompatibilní se svozovým vozem a s oběma velkoobjemovými kontejnery:		
	- Technický průkaz (COC list), ve kterém bude zapsána schválená nástavba – hákový nosič, s prohlášením o shodě hákového nosiče		
	- Vše ve stavu schváleném a způsobilém pro provoz na komunikacích v ČR		
	- Štítek výrobce		
	- Maximální užitečná hmotnost kompletu podvozku s nástavbou - hákovým natahovačem a kontejnerem - do 3.500 kg		
	- Minimální nosnost pro případ mokrého nákladu - dvojnásobná hmotnost nákladu o objemu 3 m3		
	- Kompatibilita (rozteče lyžin, výšky háku apod.) s dvěma kontejnery, které jsou součástí dodávky Zboží		
	- Min. nosnost - 1200 kg		
	v rámci dodávky nutné zaškolení k obsluze při předání:		
	- Zboží bude mít parametry doložené Dokumentací Zboží (viz. Zadávací dokumentace), mimo jiné i TP, RZ a dalšími dokumenty		
	- V rozsahu 1,5 hodiny		
2	Velkoobjemový kontejner (VOK) na svozový vůz vanový plný - 3 m3 - kompatibilní se svozovým vozem		
	- Prohlášením o shodě velkoobjemového kontejneru, s CE prohlášením a štítkem výrobce na tomto velkoobjemovém kontejneru		
	- Vše ve stavu schváleném a způsobilém pro provoz na komunikacích v ČR		
	- Štítek výrobce na kontejneru		
	- Vanový VOK, s plnými bočnicemi, s otevíratelným čelem,		

	- Kompatibilní VOK se svozovým vozem (rozteč lyžin, výška háku, hmotnost s nákladem apod.) s vnitřním obsahem min. 3 m3		
	- síť na VOK a háky pro její upevnění pro bezpečný převoz shromážděného BRKO po komunikacích		
3	Velkoobjemový kontejner (VOK) na svozový vůz vanový - 3 m3 - kompatibilní se svozovým vozem		
	- Prohlášením o shodě velkoobjemového kontejneru, s CE prohlášením a štítkem výrobce na tomto velkoobjemovém kontejneru		
	- Vše ve stavu schváleném a způsobilém pro provoz na komunikacích v ČR		
	- Štítek výrobce na kontejneru		
	- Vanový VOK, s plnými bočnicemi minimálně ve spodní části, sklopná část musí být prodyšná (například drátěná - možné je i jiné technické řešení), horní část nad pevnými bočnicemi může být též prodyšná (například drátěná - možné je i jiné technické řešení), s otevíratelným čelem, se sklopnou jednou bočnicí		
	- Kompatibilní VOK se svozovým vozem (rozteč lyžin, výška		
	- síť na VOK a háky pro její upevnění pro bezpečný převoz shromážděného BRKO po komunikacích		
4	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady		
	- Zaškolení k obsluze vozu a kontejnerů - v rozsahu 1,5 hodiny na dvoře pozemku Libušská č. p. 1, 142 00 Praha 4 - Libuš		
	- Zajištění kompletní Dokumentace zboží (viz. zadávací dokumentace). Doklady a dokumenty, které Kupující požaduje dodat spolu s příslušným Zbožím, jsou zejména: a) Technickým průkaz (COC list), ve kterém bude zapsána schválená nastavba – hákový nosič, s prohlášením o shodě hákového nosiče. b) Prohlášením o shodě k oběma velkoobjemovým kontejnerům, s CE prohlášením a štítkem výrobce na tomto velkoobjemovém kontejneru. c) Doklady prokazující u veškerých částí dodávky Zboží schválení z pohledu bezpečnosti a způsobilost pro provoz na komunikacích d) Registrační značky e) Technického průkaz, doklady o měření emisí a další doklady související s vozidlem či nastavbou f) Návod k použití v českém jazyce, Servisní sešit v českém jazyce g) Zaškolení k obsluze na místě předání dodávky v rozsahu min. 1,5 hod. (dále jen „Dokumentace“).		
	- Součástí dodávky je vedle výše jmenovaného Technického průkazu i Návod k použití a servisní sešit v českém jazyce a zaškolení k obsluze na místě předání dodávky v rozsahu min. 1,5 hod. 1 svozový vůz, sestávající z podvozku a nastavby – natahovacího zařízení, hákového nosiče, kompatibilního se dvěma velkoobjemovými kontejnery a dva velkoobjemové kontejnery různých parametrů různých parametrů		
	- Vlastnosti celého kompletu Zboží: přihlášení na Kupujícího na Dopravním inspektorátu včetně Registračních značek a technických průkazů k nosiči nastavby i nastavbě na kontejnery vč. kontejnerů		

VOK ... velkoobjemový kontejner

Datum:

Podpis oprávněné osoby za uchazeče a razítko:

.....