

14. melléklet a 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelethez

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek1 (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Magyar Kajak-Kenu Szövetség	
Postai cím: Latorca utca 2.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1138

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya:

„Adásvételi szerződés gépjármű beszerzésére” tárgyában

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

Gépjármű adásvétele az alábbi mennyiség szerint:

1 db új, maximum 9 személyes mikrobusz (M1 kategória)

- a) Legnagyobb megengedett össztömeg: maximum 3500 Kg
- b) Motortérfogat: maximum 3000 ccm,
- c) Teljesítmény: minimum 120 kW
- d) Szín: fehér

A nyertes ajánlattevő köteles továbbá a gépjármű vonatkozásában 4 (négy) év teljes körű jótállást vállalni. További információt az ajánlattételi dokumentáció tartalmaz.

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra: A Kbt. III. rész XVII. fejezet 115.§ (1) bekezdése szerinti eljárás

IV.1.2) Az eljárás fajtája: A Kbt. 115.§ (1) szerinti nyílt eljárás

IV.1.3) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: -

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel:

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: [][][][]/S [][][]-[][][][][][][][]

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: [][][][][]/[][][][] (KÉ-szám/évszám)

IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja: 2016/03/22

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése: Az ajánlatkérő a becsült érték meghatározása során vizsgálatot végzett, amely során objektív alapú módszerként a korábbi, hasonló tárgyra irányuló beszerzéseit, illetve az aktuális piaci árakat vette figyelembe.

V. szakasz: Az eljárás eredménye:

A szerződés száma: 1Rész száma:1**Elnevezés:** Adásvételi szerződés „Adásvételi szerződés gépjármű beszerzésére” tárgyában

Az eljárás eredményes volt igen nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ

V.1.1) A befejezetlen eljárás oka

A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették.

Az eredménytelenség indoka:

A szerződés megkötését megtagadták

V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás igen nem

V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők²

Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők: -

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: -

V.2 Az eljárás eredménye: Eredményes eljárás

V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk

A beérkezett ajánlatok száma: 2, azaz kettő darab

V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők

Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

Jász-Plasztik Autócentrum Kft. (5100 Jászberény, Jákóhalmi út 11.)

Ajánlata megfelel az ajánlattételi felhívásban és a közbeszerzési dokumentumban foglaltaknak. Az ajánlatkérő számára az alábbi ajánlatot adta:

Ajánlati ár összesen	nettó 13.814.000,- Ft + ÁFA
Összes energiafelhasználás (MJ/100 km)	259,2
Összes kombinált Co ² kibocsátás (g/km)	187
Összes nitrogén-oxidok kibocsátása (NOx-mg/kWh)	185,87
Összes nem metán szénhidrogének kibocsátása (NMHC - mg/kWh)	0
Összes részecske kibocsátása (mg/kWh)	2,4187

Pappas Auto Magyarország Kft. (1133 Budapest, Kárpát u. 21.)

Ajánlata megfelel az ajánlattételi felhívásban és a közbeszerzési dokumentumban foglaltaknak. Az ajánlatkérő számára az alábbi ajánlatot adta:

Ajánlati ár összesen	nettó 13.414.000,- Ft + ÁFA
Összes energiafelhasználás (MJ/100 km)	259,2
Összes kombinált Co ² kibocsátás (g/km)	187
Összes nitrogén-oxidok kibocsátása (NO _x -mg/kWh)	185,87
Összes nem metán szénhidrogének kibocsátása (NMHC - mg/kWh)	0
Összes részecske kibocsátása (mg/kWh)	2,4187

V.2.3) Az ajánlatok értékelése²

(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztozott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

Az értékelés részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	A részszerpontok súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)	Jász-Plasztik Autócentrum Kft.		Pappas Auto Magyarország Kft.	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
Ajánlati ár összesen	75	97,134	7285	100	7500
Összes energiafelhasználás (MJ/100 km)	5	100	500	100	500
Összes kombinált Co ₂ kibocsátás (g/km)	5	100	500	100	500
Összes nitrogén-oxidok kibocsátása (NO _x -mg/kWh)	5	100	500	100	500
Összes nem metán szénhidrogének kibocsátása (NMHC - mg/kWh)	5	100	500	100	500
Összes részecske kibocsátása (mg/kWh)	5	100	500	100	500

A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			9785		10000
Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése: -					
V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa: 1-100					
V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszerek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a pontthatárok közötti pontszámot: Ajánlatkérő valamennyi részszempont esetében a fordított arányosítás módszerét alkalmazta.					
V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:					
<p>Pappas Auto Magyarország Kft. (1133 Budapest, Kárpát u. 21.)</p> <p>Az ajánlatkérő számára a legjobb ár-érték arányú érvényes ajánlatot adta az alábbiak szerint:</p>					
Ajánlati ár összesen		nettó 13.414.000,- Ft + ÁFA			
Összes energiafelhasználás (MJ/100 km)		259,2			
Összes kombinált Co ² kibocsátás (g/km)		187			
Összes nitrogén-oxidok kibocsátása (NOx-mg/kWh)		185,87			
Összes nem metán szénhidrogének kibocsátása (NMHC - mg/kWh)		0			
Összes részecske kibocsátása (mg/kWh)		2,4187			
V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: -					
V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele: X igen o nem					
A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: jótállási kötelezettség teljesítése, főliázás					
A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni: -					
V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése:					

V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek) és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők: -

Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: -

VI. szakasz: Kiegészítő információk**VI.1) További információk:****VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama**

Kezdet: 2016/04/22/ Lejárata: 2016/04/27

VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja: 2016/04/21**VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja: 2016/04/21****VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka: -****VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja: -****VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja: -****VI.1.7) Az összegezés javításának indoka: -****VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja: -****VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja: -****VI.1.10) További információk: -**