

Príloha č. 1 – Podrobný opis predmetu zákazky

Prenájom elektro/plug in hybridného auta

Predmetom zákazky je poskytnutie komplexných služieb. Obstarávateľ realizuje prieskum trhu za účelom výberu dodávateľa služby pre projekt: **HUSKROUA/1702/7.1/0041** s názvom **Green Wheels: Ecotransport of the Future – Today! /Zelené kolesá: Ekologický transport budúcnosti – dnes!**

1. Podrobný opis predmetu zákazky:

Prenájom elekto (EV) alebo plug-in-hybridného (PHEV) osobného automobilu podľa nižšie uvedenej špecifikácie:

- dlhodobý prenájom EV alebo PHEV osobného 5 miestneho automobilu
- doba prenájmu – 20 mesiacov
- začiatok prenájmu – 1.12.2020
- predpokladaný ročný nájazd – 15.000 km
- možnosť výmeny automobilu rovnakej alebo vyššej kategórie/výbavy po nájazde 15.000 km alebo po jednom roku prenájmu pri zachovaní rovnakej výšky mesačného nájmu
- reálny a preukázateľný dojazd na elektriku: *
 - EV – minimálne 200 km
 - PHEV – minimálne 40 km
- mesačné platenie nájomného bez vinkulácie
- vystavené a notársky overené potvrdenie a súhlas s jazdou automobilom do zahraničia (Maďarsko, Ukrajina)

2. V cene mesačného nájmu musí byť zahrnuté:

- havarijné a zmluvné poistenie
- platná diaľničná známka na území SR
- letné a zimné pneumatiky
- pravidelné servisné prehliadky a s nimi súvisiace náklady
- platné STK a EK počas celej doby prenájmu

* Doložiť fotografiu palubnej dosky ponúkaného automobilu pri úplnom nabití akumulátora

3. Tabuľka hodnotiacich kritérií:

Názov	Maximálny počet bodov
Výška mesačného nájmu	50***
Mesačné platenie nájomného bez vinkulácie	10
Ročný nájazd km 15.000 km	5
Možnosť výmeny auta po nájazde 15.000 km alebo po roku prenájmu	10
Reálny dojazd na elektriku**	15***
Súhlas s jazdou do zahraničia (Ua, Hu)	1
Havarijné a zmluvné poistenie	2
Platná diaľničná známka na území SR	1
Sada letných a zimných pneumatík	2
Pravidelné servisné prehliadky a s nimi súvisiace náklady	2
Platné STK a EK počas celej doby prenájmu	2
Max. počet bodov	100

** Doložiť fotografiu palubnej dosky ponúkaného automobilu pri úplnom nabití akumulátora

*** Ponuka s najlepšou hodnotou dostane najvyšší počet bodov. Každá ďalšia hodnota bude mať o 2 body menej