**OBJEDNÁVKA**

|  |  |
| --- | --- |
| Odběratel: **Česká republika**  **Ministerstvo průmyslu a obchodu**  **Na Františku 32/ 1039**  **110 15 Praha 1** | Objednávka číslo: 10/20/41300            IČO:  DIČ:  Praha dne: 11. 11. 2020  Požadovaná dodací lhůta: 16. 12. 2020 |
| Číslo účtu: 1525001/0710  Banka: ČNB Praha 1  IČ: 47609109  DIČ: není plátcem |
| Útvar:  Vystavil:  Telefon:  Fax: |

|  |
| --- |
| **Objednáváme** **provedení výzkumného šetření zaměřeného na spotřebu energie, platby za energie, úspory energie a na potenciál úspor energie v domácnostech**  Cílem práce je příprava a provedení výzkumného šetření zaměřeného na využívání energie v domácnostech, na platby za energie a zejména na potenciál úspor energie v domácnostech. Výchozím bodem pro šetření může být analýza reálných cenových úrovní plateb za spotřebu energie, které nabízejí různé energetické společnosti. Bude zjišťováno, kolik reálně domácnosti platí za spotřebovávanou energii, jak jsou spokojeni, jestli přemýšlejí o změně či už dodavatele měnili a jestli takové záležitosti vůbec řeší.  V návaznosti na to je třeba se zaměřit na úspory energie z pohledu ceny energie, ale zejména z pohledu chování lidí ke spotřebě energie. Zaměřit se na jejich znalosti o možnostech, jak snížit spotřebu energie a na další související otázky. Podstatný je způsob vytápění (a jeho vhodnost), spotřeba energie na 1 m2 vytápěné plochy, diferenciace dle typu vytápění, jak se liší přístup ke spotřebě energie v domácnostech v bytových domech a v rodinných domech a kde je nejvyšší potenciál pro úspory. V rámci šetření je nutné se zaměřit na zjištění, jak se domácnosti orientují v možnostech a nabídce úsporných řešení, jaké jsou pro to zdroje informací, jak je vnímán pojem úspory energie a jaká je v tom smyslu role dodavatelů energie a jaká státu. Součástí šetření by měla být také informace, jestli se domácnosti orientují v různých dotačních programech, zda již některé mechanismy zvažovali nebo je již využili. K tomu je nutné zjistit, jaký je potenciál pro využívání úsporných řešení (zateplení budovy, výměna oken a dveří, výměna kotlů nebo využití energie z obnovitelných zdrojů (např. tepelná čerpadla, solární a fotovoltaické systémy). Součástí šetření by měly být v neposlední řadě otázky týkající se optimalizace provozu spotřebičů, jejich využívání při praní, vaření a jiných činnostech v domácnosti, či nastavení teploty v domácnosti a online kontrola spotřebičů v podobě tzv. nástrojů chytré domácnosti apod.  Šetření bude realizováno formou online na reprezentativním vzorku domácností v ČR, kdy se předpokládá kombinování deklaratorní zjišťování údajů (znalost úspor, subjektivní hodnocení výše spotřeby za elektřinu/vytápění) a reálných údajů z vyúčtování za spotřebu energie (zejména elektřina a zemní plyn), které budou podrobně analyzovány. Velikost vzorku musí zahrnovat minimálně 1000 domácností, které využívají zemní plyn (lze předpokládat, že připojení na odběr elektřiny budou mít všechny takové domácnosti). Cílovou skupinou by měla být osoba spolurozhodující o volbě dodavatele energie, která má přehled o výdajích za spotřebu energie. Šetření by mělo být provedeno reprezentativním výzkumem domácností v ČR (kvótní kategorie kraj a velikost obce) při rovnoměrném zastoupení dle hlavních tarifů elektřiny a kategorií spotřeby plynu (struktura na základě výzkumu Energo 2015).  Výstupem prací bude zpráva, obsahující výsledky a závěry šetření v českém jazyce. Zpráva bude rovněž obsahovat informace o zvoleném způsobu provedeného šetření. Zpráva bude předána v elektronické formě. Dohodnuté výsledky budou následně zpracovány pro média, a to formou tiskových zpráv či jiných výstupů, kde zadavatel bude uváděn jako spolupracující partner dodavatele a odborný garant přípravy šetření.  **Termín plnění**: nejpozději do 16. prosince 2020  **Hodnota objednávky**: maximálně 279 000 Kč bez DPH. Jedná se o konečnou cenu. |

**Na faktuře uveďte laskavě číslo objednávky, jinak Vám bude faktura vrácena.**