**Darovací smlouva**

**I.
Smluvní strany**

1. **Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava

zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmanem kraje

IČO: 70890692

DIČ: CZ70890692

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 27-1650676349/0800

(dále jen „dárce“)

a

1. **Společně, o.p.s.**

se sídlem: Mendlovo náměstí 1a, 603 00 Brno

zastoupena: Ing. Jakubem Cardou, ředitelem

IČO: 26976307

DIČ: CZ269760307

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 197883555/0300

(dále jen „obdarovaný“)

**II.
Základní ustanovení**

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy.

**III.
Předmět smlouvy**

1. Dárce prohlašuje, že je výlučným vlastníkem níže uvedeného majetku, jehož technická specifikace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Druh majetku** | **Počet ks** | **Účetní hodnota za 1 ks v Kč** | **Účetní hodnota celkem v Kč** |
| Hlásič požáru  | 1 390 | 314,60 | 437.294 |
| Detektor oxidu uhelnatého | 1 690 | 689,70 | 1.165.593 |
| Celkem |  |  | **1.602.887** |

1. Dárce bezplatně převádí vlastnické právo k věcem uvedeným v odst. 1 tohoto článku smlouvy (dále jen „předmět daru“) obdarovanému. Obdarovaný tento dar přijímá.
2. Účetní hodnota předmětu daru činí 1.602.887 Kč (slovy: jeden milion šest set dva tisíc osm set osmdesát sedm korun českých).

**IV**.
**Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je zvýšení bezpečnosti a ochrany v domácnostech seniorů v Moravskoslezském kraji před účinky nebezpečných plynů a průvodních jevů požáru.

**V.
Převod vlastnictví**

1. O předání předmětu daru bude vyhotoven předávací protokol a to ve dvou výtiscích, z nichž jeden obdrží dárce a druhý obdarovaný.
2. Vlastnictví k předmětu daru se převádí na obdarovaného okamžikem předání předmětu daru dárcem obdarovanému a to podpisem předávacího protokolu.

**VI.
Stav předmětu daru**

Obdarovaný se seznámil se stavem předmětu daru a v předávacím protokolu potvrdí, že na něm neshledal žádné vady, které by bránily jeho přijetí.

**VII.
Práva a povinnosti obdarovaného**

1. Obdarovaný se zavazuje užívat předmět daru řádně a v souladu s účelem dle čl. IV této smlouvy.
2. Obdarovaný se zavazuje bezplatně převádět dle § 2055 a násl. občanského zákoníku, vlastnické právo k předmětu daru (darovat) formou darovací smlouvy vždy pouze jednomu členu domácnosti ve věku nad 65 let s místem trvalého pobytu na území Moravskoslezského kraje (dále též „senior“ nebo „obdarovaný senior“), v těchto případech:
3. 1 ks hlásiče požáru a zároveň 1 ks detektoru oxidu uhelnatého, za předpokladu, že se v domácnosti seniora prokazatelně nachází spotřebiče na tuhá paliva, kapalná paliva nebo plynná paliva (spotřebiče, které odebírají vzduch pro spalování z prostoru, ve kterém jsou umístěny, příp. spotřebiče, jejichž produkty spalování odcházejí do téže místnosti; u plynných spotřebičů se jedná o spotřebiče v provedení A a B dle TPG 704 01) určené k ohřevu vody nebo k vytápění (dále jen „spotřebiče na tuhá paliva“), nebo
4. 1 ks požárního hlásiče, za předpokladu, že se v domácnosti seniora prokazatelně nachází spotřebiče na tuhá paliva a zároveň senior neprojeví zájem o detektor oxidu uhelnatého, nebo
5. 1 ks detektoru oxidu uhelnatého, za předpokladu, že se v domácnosti seniora prokazatelně nachází spotřebiče na tuhá paliva a zároveň senior neprojeví zájem o hlásič požáru, nebo
6. 1 ks požárního hlásiče, za předpokladu, že se v domácnosti seniora prokazatelně nenachází spotřebiče na tuhá paliva.
7. Obdarovaný je povinen bezplatně převádět předmět daru v souladu s odst. 2 tohoto článku smlouvy do celkového vyčerpání předmětu daru. V případě celkového vyčerpání pouze u jedné z položek předmětu daru, bude obdarovaný pokračovat v bezplatném převádění u zbylé položky za přiměřeného použití odst. 2 tohoto článku smlouvy do jejího celkového vyčerpání.
8. Posouzení prokazatelnosti umístění spotřebiče na tuhá paliva v domácnostech obdarovaných seniorů posoudí určený proškolený zástupce.
9. Obdarovaný je povinen vést seznam jím následně obdarovaných seniorů, který bude obsahovat jméno, příjmení, rok narození, obec trvalého pobytu a identifikační znak, kterým se rozumí číslo občanského průkazu ve formátu posledních pěti čísel z číselné řady dokladu; např. u č. OP 123456789 bude v seznamu uvedeno 56789 obdarovaného seniora. Stejný identifikační znak poté obdarovaný uvede do smlouvy mezi jím a seniorem. Dále bude v seznamu uvedeno telefonní číslo nebo e-mailový kontakt na obdarovaného seniora. Obdarovaný je povinen předložit dárci na vyžádání tento seznam ke kontrole.
10. Obdarovaný předá předmět daru obdarovaným seniorům prostřednictvím proškolených zástupců při podpisu smlouvy mezi obdarovaným a seniorem.

**VIII.
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registr smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž tři vyhotovení obdrží dárce a dvě vyhotovení obdarovaný.
3. Případné změny a doplňky této smlouvy budou smluvní strany řešit písemnými a vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, které budou výslovně za dodatky této smlouvy označeny.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz).
7. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1: Technická specifikace

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodlo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. xx/xx ze dne xx.xx.xxxx

|  |  |
| --- | --- |
| V Ostravě dne ……………….. | V  ……………….. dne ……………….. |
|  |  |
|  |  |
|  …………………………………… | ……………………………………… |
|  za dárce | za obdarovaného |
|  prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.hejtman Moravskoslezského kraje | Ing. Jakub Cardaředitel Společně, o.p.s. |

**Příloha č. 1 – Technická specifikace**

Předmětem této veřejné zakázky je nákup 1 390 ks nových hlásičů požáru (zařízení autonomní detekce a signalizace) a nákup 1 690 ks nových detektorů oxidu uhelnatého (detektoru CO) v za účelem vyššího zabezpečení domácností před účinky požárů a úniky nebezpečných plynů u seniorů sdružujících se v Senior Pointech, splňující dále uvedené požadované parametry:

**1 390 ks hlásičů požáru (zařízení autonomní detekce a signalizace)**

Zařízením autonomní detekce a signalizace se rozumí

1. autonomní hlásič kouře podle české technické normy ČSN EN 14604 (34 2711): 2006 v opravě Opr1/2009 „Autonomní hlásiče kouře“, nebo
2. hlásič požáru podle české technické normy řady ČSN EN 54 Elektrická požární signalizace, a to například ČSN EN 54-5 (34 2710) ed. 2: 2017 „Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot“, ČSN EN 54-7 (34 2710): 2001 ve změnách A1/2003 a A2/2006 „Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace“ a ČSN EN 54-10 (34 2710): ve změně A1/2003 „Elektrická požární signalizace - Část 10: Hlásiče plamene - Bodové hlásiče“. Tyto hlásiče jsou použity například v lince elektrických zabezpečovacích systémů v souladu s českými technickými normami řady ČSN EN 50131 Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy.

Doplňující technická specifikace:

* Senzor - fotoelektrická (optická) technologie pro detekci kouře
* Integrovaný lithiový napájecí zdroj převyšující 10letý provoz zařízení (musí být dokladováno v technické specifikaci výrobku)
* LED indikace: 1x červená LED poplachu
* Hlasitý alarm signalizace o síle 80 dB a více
* Tlačítko pro testování hlásiče a kontrolu provozuschopnosti
* Tlumící tlačítko pro přechodné utišení falešného poplachu
* Signalizace konce životnosti zařízení
* Nejméně 10 let záruka na zařízení i napájecí zdroj
* Pracovní rozpětí - teplota: 0°C až +40°C
* Způsob upevnění hlásiče požáru musí být umožněn i bez použití vrtacích nástrojů (např. oboustrannou páskou, lepidlem apod.)

**1 690 ks detektorů oxidu uhelnatého (CO)**

Detektor musí splňovat bezpečnostní předpisy a normy ČSN EN 50291-1 (37 8372): 2010 ve změně A1/2013 „Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech – Část 1: Metody zkoušek a funkční požadavky“.

Doplňující technická specifikace:

* Senzor - elektrochemická technologie, senzor provádí testování po vteřině,
* Integrovaný lithiový napájecí zdroj převyšující 10letý provoz zařízení (musí být doloženo v podané nabídce),
* LCD displej s maximálním rozmezím 999 PPM pro zobrazení koncentrace CO,
* LED indikace: 1x červená LED poplachu, 1x zelená LED napájení, 1x žlutá LED poruchy,
* Hlasitý alarm signalizace o síle 80 dB a více,
* Tlačítko s funkcí Testování / Resetování - ověřování správného fungování zařízení,
* Tlačítko pro vyvolání nejvyšší naměřené úrovně CO v paměti,
* Instalace na stěnu nebo na plochý povrch,
* Signalizace konce životnosti zařízení,
* 10 let záruka na zařízení i napájecí zdroj,
* Pracovní rozpětí - teplota: 0°C až +40°C,
* Způsob upevnění detektoru oxidu uhelnatého musí být umožněn i bez použití vrtacích nástrojů (např. oboustrannou páskou, lepidlem apod.)