



Číslo smlouvy/rámcové dohody: S-8237/ŘDP/2020

DODATEK Č. 2 K RÁMCOVÉ DOHODĚ

uzavřené podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**OZ**“), v návaznosti na § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“) a v návaznosti na výsledek otevřeného zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na služby s názvem „Poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC)“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

1. Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Liborem Lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“),

a

Dodavatel I.

PKV BUILD s.r.o.

se sídlem: č.p. 284, 394 56 Senožaty

zastoupená: Ing. Jiřím Pechem, Ing. Ondřejem Vaňkem, jednatelem

zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21506

IČO: 281 49 785

DIČ: CZ 281 49 785

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

Dodavatel II.

ENVIROS, s.r.o.

se sídlem: Dykova 53/10, Vinohrady, 101 00 Praha 10

zastoupená: Ing. Jaroslavem Víchem, jednatelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 31001

IČO: 615 03 240

DIČ: CZ 615 03 240



bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

Dodavatel III.

SEVEn Energy s.r.o.

se sídlem: Praha 2 - Vinohrady, Americká 579/17, PSČ 12000

zastoupená: Ing. Jaroslavem Marouškem, CSc., jednatelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 123499

IČO: 278 76 829

DIČ: CZ 278 76 829

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

SEVEn, The Energy Efficiency Center, z.ú.

se sídlem: Americká 579/17, Vinohrady, 120 00 Praha 2

zastoupená: Ing. Jurajem Krivošíkem, MA., ředitelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl U, vložka 490

IČO: 053 99 416

DIČ: CZ 053 99 416

Dodavatel IV.

LOYD GROUP s.r.o.

se sídlem: Řitka, Za Štěpnicí 311, okres Praha-západ, PSČ 25203

zastoupená: Ing. Liborem Prouzou, jednatelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 177453

IČO: 248 21 471

DIČ: CZ 248 21 471

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

Dodavatel V.

PORSENNA o.p.s.

se sídlem: Praha 4, Bystřická 522/2, PSČ 14000

zastoupená: Ing. Miroslavem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl O, vložka 344

IČO: 271 72 392

DIČ: CZ 271 72 392

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]



Grant Help, s.r.o.

se sídlem: Praha 1 - Nové Město, Václavské náměstí 828/23, PSČ 11000

zastoupená: Mgr. Milanem Eliášem, jednatelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 121205

IČO: 276 45 240

DIČ: CZ 276 45 240

(dále společně jen jako „**Dodavatelé**“ a každý samostatně jako „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatelé dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý z nich samostatně jen „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek**“) k Rámcové dohodě č. **S-8237/ŘDP/2020** (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

2. Základní ustanovení

- 2.1. Smluvní strany uzavřely dne 09. 03. 2021 na základě výsledků zadávacího řízení na Veřejnou zakázku Rámcovou dohodu.
- 2.2. Smluvní strany se v souladu s čl. 13 odst. 6 Rámcové dohody, dohodly na níže uvedených změnách a doplněních smlouvy.

3. Předmět Dodatku:

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že článek 2.7 Rámcové dohody se ruší a nahrazuje následujícím zněním:
 - 2.7 *Dodavatel bere na vědomí, že předmět plnění dle této Rámcové dohody je spolufinancován z Programu EU Horizont 2020, z finančního nástroje ELENA Evropské investiční banky a výstupy budou využity u projektů spolufinancovaných z prostředků Operačního programu životní prostředí či Národního plánu obnovy. Dodavatel bere na vědomí, že nesplnění jakékoliv povinnosti může mít dopad na financování. Konstatování výdajů jako nezpůsobilých, případně udělení odvodu či správních sankcí v důsledku porušení této povinnosti bude představovat škodu, která Objednateli vznikla.*
- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že bod c) článku 3.2 Rámcové dohody se ruší a nahrazuje následujícím zněním:
 - c) *Zpracování a podání žádostí o podporu z Národního plánu obnovy či OPŽP, včetně případných žádostí o zvýhodněnou půjčku SFŽP, včetně komunikace s poskytovatelem dotace v rámci úprav žádostí do doby vydání právních aktů (Rozhodnutí o poskytnutí dotace);*



3.3. Smluvní strany se dohodly, že článek 3.2 Rámcové dohody se doplňuje bodem e) v následujícím znění:

e) úprava vstupní analýzy využití dotací z Národního plánu obnovy či OPŽP na základě aktuálních požadavků na projekty předkládané do Národního plánu obnovy či OPŽP v programovém období 2021 - 2027

3.4. Smluvní strany se dohodly, že článek 4.1 Rámcové dohody se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

4.1. *Veřejné zakázky na služby specifikované pod bodem a) a e) dle čl. 3 odst. 3.2 a Přílohy č. 2 budou zadávány na základě Principu rotace.*

3.5. Smluvní strany se dohodly, že článek 4.12 Rámcové dohody se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

4.12 Prováděcí smlouva musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- *identifikační údaje Objednatele a Dodavatele,*
- *odkaz na tuto Rámcovou dohodu,*
- *specifikaci požadovaného plnění*
- *místo a dobu dodání požadovaného plnění,*
- *uvedení prvků povinné publicity Národního plánu obnovy či OPŽP a Programu EU Horizont 2020.*

3.6. Smluvní strany se dohodly, že Příloha č. 2 Rámcové dohody se ruší a nahrazuje zněním, jež tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

3.7. Smluvní strany se dohodly, že Příloha č. 3 Rámcové dohody se ruší a nahrazuje zněním, jež tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

4. Závěrečná a jiná ujednání:

4.1. Veškerá ostatní ustanovení, ujednání a podmínky Rámcové dohody výslovně nedotčená tímto Dodatkem zůstávají beze změn.

4.2. Tento Dodatek je sepsán v elektronické podobě, přičemž každá Smluvní strana obdrží jeho elektronický originál. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:

- Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění;
- Příloha č. 2 – Cenová kalkulace.

4.3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci všech Smluvních stran, přičemž platí datum posledního podpisu. Účinnosti tento Dodatek nabývá dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

4.4. Smluvní strany stvrzují tento Dodatek podpisem na důkaz souhlasu s celým jeho obsahem. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 009-39/2021/RK ze dne 14.10.2021.



Za Objednatele

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepisující:	Libor Lesák
Organizace, OJ:	Středočeský kraj - Krajský úřad
Sériové č. cert.:	22284619
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	29.11.2021 14:07:52
Dávod:	
Místo:	

Libor Lesák, radní pro oblasti investic,
majetku a veřejných zakázek

Za Dodavatele I.

Ing. Jiří Pech Digitálně podepsal
Ing. Jiří Pech
Datum: 2021.11.10
13:02:44 +01'00'

Ing. Jiří Pech, jednatel

Ing. Ondřej Vaněk Digitally signed by Ing. Ondřej Vaněk
DN: cn=Ing. Ondřej Vaněk, c=CZ,
o=PKV BUILD s.r.o., ou=2,
email=vanek@pkvp.cz
Date: 2021.11.15 11:54:30 +01'00'

Ing. Ondřej Vaněk, jednatel

Za Dodavatele II.

Ing. Jindřich Pavelka Digitálně podepsal Ing. Jindřich Pavelka
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-61503240,
o=ENVIROS, s.r.o., ou=Z0015, cn=Ing.
Jindřich Pavelka, sn=Pavelka,
givenName=Jindřich,
serialNumber=P303071
Datum: 2021.11.15 17:35:22 +01'00'

Ing. Jaroslav Vích, jednatel

Za Dodavatele III.

Ing. Jaroslav Maroušek, CSC. Digitálně podepsal Ing. Jaroslav Maroušek,
CSC.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-27876829,
o=SEVEn Energy s.r.o., ou=2, cn=Ing. Jaroslav
Maroušek, CSC, sn=Maroušek,
givenName=Jaroslav,
serialNumber=P708695
Datum: 2021.11.22 19:03:02 +01'00'

SEVEn Energy s.r.o.

Ing. Jaroslav Maroušek, CSC., jednatel

Ing. Juraj Krivošík, MA. Digitálně podepsal Ing. Juraj Krivošík, MA.
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-05399416, o=SEVEn, The
Energy Efficiency Center, z.ú., ou=1, cn=Ing. Juraj
Krivošík, MA., sn=Krivošík, givenName=Juraj,
serialNumber=P736082
Datum: 2021.11.23 08:47:35 +01'00'

SEVEn, The Energy Efficiency Center, z.ú.

Ing. Juraj Krivošík, MA., ředitel

Za Dodavatele IV.

Ing. Libor Prouza Digitálně podepsal Ing. Libor Prouza
Datum:
2021.11.24
07:46:03 +01'00'

Ing. Libor Prouza, jednatel

Za Dodavatele V.

Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D. Podepsal Ing. Miroslav Šafařík,
Ph.D.
DN: cn=Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D.,
c=CZ, o=PORSENNA o.p.s., ou=1,
email=ops@porseenna.cz
Datum: 2021.11.25 14:11:16 +01'00'

PORSENNA o.p.s.

Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D., ředitel

Mgr. Milan Eliáš Digitálně podepsal
Mgr. Milan Eliáš
Datum: 2021.11.25
17:37:28 +01'00'

Grant Help, s.r.o.

Mgr. Milan Eliáš, jednatel



Příloha č. 1 Dodatku č. 2 k Rámcové dohodě č. S-8237/ŘDP/2020

Příloha č. 2 – Specifikace předmětu plnění

a) Zpracování vstupní analýzy využití dotací z Národního plánu obnovy či OPŽP s využitím metody EPC

Zpracování vstupní analýzy týkající se možnosti využití dotací z OPŽP, Prioritní osy 5: „Energetické úspory“, Specifického cíle: 5.1 „Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie“, dle podmínek výzvy č. 146, a to u vybraných objektů (budov) ve vlastnictví Zadavatele, jejichž přehled tvoří Přílohu č. 2 této Rámcové dohody.

Dodavatel zpracuje vstupní analýzu s přihlédnutím ke skutečnosti, že realizace opatření bude probíhat s využitím metody energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC).

Při navrhování jednotlivých energeticky úsporných opatření musí Dodavatel navrhovat ta opatření, která jsou podporovanými aktivitami v rámci OPŽP, výzvy č. 146 a případně výzvy následující.

Součástí vstupní analýzy bude minimálně:

- Stručný popis stávajícího stavu stavebních konstrukcí a technologického vybavení každé budovy/areálu včetně spotřeby energie
- předběžný návrh energeticky úsporných opatření ve vybraných objektech (budovách)
- stanovení hrubého odhadu investičních nákladů na realizaci energeticky úsporných opatření pro každý objekt (budovu) v Kč bez DPH a v Kč s DPH
- hrubý odhad dosažených úspor v technických jednotkách vztažených ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH a v Kč s DPH v cenách referenčního roku, přičemž referenční rok bude stanoven na základě doporučení Dodavatele s ohledem na dobrou praxi, provozní náklady a dosažitelnost úspor a takový referenční rok bude Zadavatelem odsouhlasen (v odůvodněných případech může být referenčním rokem také průměr více kalendářních roků)
- předběžné stanovení celkové výše způsobilých a nezpůsobilých výdajů v souladu s podmínkami aktuální výzvy OPŽP na realizaci projektu a předběžné stanovení předběžné výše dotace (podpory) v Kč bez DPH a v Kč s DPH
- doba návratnosti jednotlivých doporučených energeticky úsporných opatření pro danou budovu vyjádřenou v letech, vše při zohlednění synergických vlivů opatření

Součástí vstupní analýzy bude též závěrečné shrnutí a doporučení konkrétních objektů (budov) ve vlastnictví Zadavatele k podání žádostí o dotaci z programu OPŽP a návrh projektu/ projektů úspor energie s využitím dotací z OPŽP a metody EPC.

b) Ověření vstupní analýzy, specifikace energetických opatření a zpracování podkladů pro podání žádosti o podporu včetně případných úprav podkladů do doby vydání právních aktů (o poskytnutí dotace)

Ověření vstupní analýzy využití dotací z Národního plánu obnovy či z OPŽP v rámci podpory energetických úspor u objektů (budov), u kterých došlo současně k doporučení realizace energeticky úsporných opatření s využitím metody EPC.

Součástí plnění bude ověření realizovatelnosti projektu/projektů úspor energie pro každý jednotlivý objekt (budovu), který byl předmětem vstupní analýzy a u kterého došlo k doporučení realizace energeticky úsporných



opatření s využitím metody EPC.

Předmětem ověření budou navržena úsporná opatření k realizaci s využitím metody EPC. Ověření bude zahrnovat:

- zpřesnění, doplnění anebo zrušení některých úsporných opatření, výsledkem bude upravený návrh úsporných opatření pro každý konkrétní objekt (budovu) s využitím metody EPC, který bude předmětem žádosti do OPŽP či do Národního plánu obnovy
- odhad investičních nákladů pro každý objekt (budovu)
- rozdělení celkových výdajů na způsobilé a nezpůsobilé výdaje
- stanovení výše dotace ze způsobilých výdajů
- odhad dosažených úspor v technických jednotkách vztažených ke spotřebě referenčního roku a ve finančním vyjádření v Kč bez DPH a v Kč s DPH v cenách referenčního roku, přičemž referenční rok bude stanoven na základě doporučení Dodavatele s ohledem na dobrou praxi, provozní náklady a dosažitelnost úspor a takový referenční rok bude Zadavatelem odsouhlasen (v odůvodněných případech může být referenčním rokem také průměr více kalendářních roků)

V rámci zpracování podkladů pro podání žádosti/žádostí o podporu z Národního plánu obnovy či z OPŽP budou zpracovány:

- podklady vyžadované v rámci Národního plánu obnovy či v rámci aktuální výzvy OPŽP na podporu energetických úspor včetně energetických posudků (pokud není vyhlášena příslušná výzva Národního plánu obnovy či OPŽP, lze využít požadavky z plánované výzvy Národního plánu obnovy či OPŽP, pokud jsou k dispozici, pokud nejsou, lze využít požadavky z příslušné výzvy ukončené)
- doplnění těchto podkladů anebo žádosti/žádostí na základě požadavku poskytovatele dotace (pokud bude žádost/žádosti zpracovávat Zadavatel vlastními kapacitami, zejm. prostřednictvím Regionální dotační kanceláře, příspěvková organizace, tak na základě pokynu oprávněné osoby Zadavatele pro část b) uvedené v Rámcové dohodě) až do okamžiku schválení projektu a vydání právního aktu o poskytnutí dotace.

Upozornění:

Zadavatel je oprávněn, nikoliv však povinen poptávat plnění dle bodu b). Zadavatel předpokládá poptávku plnění dle bodu b) pouze v případě schválení doporučených objektů (budov) k realizaci energetických úspor s využitím metody EPC ze strany Rady Středočeského kraje. Rozsah objektů (budov) bude rovněž záviset na výsledku vstupní analýzy (bod e) níže), tj. na základě analýzy vhodnosti/nevhodnosti využití dotace z Národního plánu obnovy či z OPŽP dle podmínek aktuální výzvy Národního plánu obnovy či OPŽP na podporu energetických úspor. V závislosti na výše uvedené skutečnosti nemusí být plnění dle bodu b) vůbec poptáváno.

c) Zpracování a podání žádostí o podporu z Národního plánu obnovy či z OPŽP včetně případných žádostí o zvýhodněnou půjčku SFŽP, včetně komunikace s poskytovatelem dotace v rámci úprav žádostí do doby vydání právních aktů (Rozhodnutí o poskytnutí dotace)

Zpracování a podání žádostí v rámci Národního plánu obnovy či OPŽP do příslušné výzvy na podporu energetických úspor s cílem snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie, na základě zpracovaných podkladů dle výše uvedeného bodu b), za podmínek uvedených v aktuální výzvě Národního plánu obnovy či OPŽP na energetické úspory.

Zpracování a podání žádostí o zvýhodněnou půjčku SFŽP v rámci podání žádostí o dotaci v případě rozhodnutí Zadavatele a v případě, že bude vyhlášena příslušná výzva na podávání žádostí o půjčku.

Komunikace s poskytovatelem dotace při hodnocení žádosti/žádostí, zejména při případných požadavcích



hodnotitelů na doplnění žádosti/žádostí při kontrole přijatelnosti a formálních náležitostí až do okamžiku schválení projektu a vydání právního aktu (Rozhodnutí o poskytnutí dotace).

Aktualizace údajů v žádostech. Komunikace se zástupci Národního plánu obnovy či OPŽP až do okamžiku vydání aktualizovaného právního aktu na relevantní parametry vždy k jednotlivému projektu.

Upozornění:

Zadavatel je oprávněn, nikoliv však povinen poptávat plnění dle bodu c). Zadavatel předpokládá poptávku plnění dle bodu c) pouze v případě nedostatečné kapacity vlastních zdrojů.

d) Příprava podkladů pro zadávací řízení na výběr poskytovatele energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC) zadávaného formou jednacího řízení s uveřejněním (JŘSU) (úplné zadávací dokumentace) pro zadání veřejné zakázky, účast v hodnotící/výběrové komisi a administrace veřejné zakázky ve spolupráci s Odborem krajského investora KÚ

Zpracování a kompletace zadávací dokumentace včetně shromáždění a kompletace dostupné stavebně technické projektové dokumentace a stanovení vhodných hodnotících kritérií na výběr poskytovatelů energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC), kteří navrhnou a zrealizují opatření ke snížení energetické náročnosti objektů Zadavatele na základě smlouvy EPC.

Veřejné zakázky budou řešeny formou jednacího řízení s uveřejněním (JŘSU).

Zajištění administrace veřejných zakázek. Za tímto účelem umožní Zadavatel Dodavateli přístup na svůj profil Zadavatele.

Poradenství při výběrovém řízení zejména zahrnující:

- Spolupráci se Zadavatelem při zajištění podkladů pro schválení veřejných zakázek v Radě kraje.
- Posouzení splnění požadavků na kvalifikaci dodavatelů (posouzení žádostí o účast).
- Součinnost s věcně příslušným odborem Zadavatele při prohlídkách objektů (budov) a zpracování odpovědí na dotazy dodavatelů a při zpracování doplňujících informací k zadávací dokumentaci.
- Posouzení předběžných nabídek, příprava otázek na jednání s účastníky zadávacího řízení a účast na jednáních s dodavateli o nabídkách jako odborný konzultant zastupující zájmy Zadavatele.
- Posouzení předběžných nabídek, vyhodnocení podaných nabídek jednotlivých dodavatelů.
- Spolupráce na úpravě žádosti o dotaci s vybraným dodavatelem s ohledem na žádost v aktuální výzvě Národního plánu obnovy či OPŽP na podporu energetických úspor.

Veškeré činnosti budou prováděny v souladu s podmínkami Národního plánu obnovy či Pokyny pro žadatele a příjemce OPŽP a ve spolupráci se Zadavatelem.

Upozornění:

Zadavatel je oprávněn, nikoliv však povinen poptávat plnění dle bodu d). Zadavatel předpokládá poptávku plnění dle bodu d) pouze v případě informace od poskytovatele dotace, že žádost o podporu je doporučena k financování (získala Předběžné Rozhodnutí o poskytnutí dotace).

e) úprava vstupní analýzy využití dotací z Národního plánu obnovy či OPŽP na základě aktuálních požadavků na projekty předkládané do Národního plánu obnovy či OPŽP v programovém období 2021 – 2027

Úprava vstupní analýzy zpracované na základě bodu a) čl. 3. 2 Rámcové dohody za účelem využití dotací z Národního plánu obnovy či z OPŽP. Tato úprava bude reflektovat aktuální požadavky Národního plánu obnovy či OPŽP v programovém období 2021 – 2027 na projekty energetických úspor. Výběr dotačního titulu, na který bude úprava provedena, bude stanoven Objednatelem.



Spolufinancováno z programu
EU Horizont 2020



Středočeský kraj

Každý Dodavatel upraví jen ty vstupní analýzy, které zpracoval na základě bodu a) čl. 3.2 Rámcové dohody. Dodavatel využije pro úpravu vstupní analýzy jen ty budovy/objekty, které v rámci zpracované předmětné vstupní analýzy byly vyhodnoceny jako vhodné pro projekt EPC s dotací, projekt EPC a projekt vhodný do OPŽP. Dodavatel zároveň nebude zpracovávat analýzy pro ty budovy/objekty, které budou Objednatelem dodatečně vyřazeny z důvodu aktuálně jiných dlouhodobých záměrů Středočeského kraje (např. prodej) s těmito budovami/objekty.



Příloha č. 2 Dodatku č. 2 k Rámcové dohodě

Příloha č. 3 – Cenová kalkulace

	Plnění ¹	Cena bez DPH ²	DPH	Včetně DPH
Dodavatel I.	a)	19 000 Kč	3 990 Kč	22 990 Kč
	b)	97 000 Kč	20 370 Kč	117 370 Kč
	c)	78 000 Kč	94 380 Kč	94 380 Kč
	d)	118 000 Kč	142 780 Kč	142 780 Kč
	e)	9 500 Kč	1 995 Kč	11 495 Kč
Dodavatel II.	a)	20 000 Kč	4 200 Kč	24 200 Kč
	b)	115 000 Kč	24 150 Kč	139 150 Kč
	c)	102 000 Kč	21 420 Kč	123 420 Kč
	d)	87 000 Kč	18 270 Kč	105 270 Kč
	e)	10 000 Kč	2 100 Kč	12 100 Kč
Dodavatel III.	a)	20 600 Kč	4 326 Kč	24 926 Kč
	b)	101 000 Kč	21 210 Kč	122 210 Kč
	c)	78 000 Kč	16 380 Kč	94 380 Kč
	d)	125 000 Kč	26 250 Kč	151 250 Kč
	e)	10 300 Kč	2 163 Kč	12 463 Kč
Dodavatel IV.	a)	20 000 Kč	4 200 Kč	24 200 Kč
	b)	120 000 Kč	25 200 Kč	145 200 Kč
	c)	80 000 Kč	16 800 Kč	96 800 Kč
	d)	120 000 Kč	25 200 Kč	145 200 Kč
	e)	10 000 Kč	2 100 Kč	12 100 Kč

¹ Specifikované v čl. 2 této zadávací dokumentace a v čl. 3 odst. 3.2 a v Příloze č. 2 Rámcové dohody.

² Za poskytnutí plnění ve vztahu k libovolnému jednomu objektu (budově) ve vlastnictví Objednatel.



Dodavatel V.	a)	20 600 Kč	4 326 Kč	24 926 Kč
	b)	120 000 Kč	25 200 Kč	145 200 Kč
	c)	90 000 Kč	18 900 Kč	108 900 Kč
	d)	134 000 Kč	28 140 Kč	162 140 Kč
	e)	10 300 Kč	2 163 Kč	12 463 Kč