


Realizační smlouva

uzavřená na základě rámcové dohody k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2020 - 2022 na území NP a CHKO Šumava“ (dále jen jako „Rámcová dohoda“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
zastoupení: 
IČ: 00583171
DIČ: CZ 00583171
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Zdeněk Malát
sídlo/bydliště: č.p. 102, 34201 Hartmanice
zastoupený: Zdeněk Malát
IČ: 72259850
Zápis v OR: -
(dále jen „zhotovitel“)
(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě Rámcové dohody tuto realizační smlouvu k minitendru č. 37 425 (dále též jako „realizační smlouva“)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Touto realizační smlouvou jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámcové dohody, včetně smluvních podmínek vyplývajících ze zadávací dokumentace a jejích všech příloh, a to včetně bodů 17.4. a 17.5. dokumentu Všeobecné obchodní podmínky pro "Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2020 - 2022 na území NP a CHKO Šumava" a pravidla pro postup při zadávání veřejných zakázek v minitendru.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednavatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.
- 3) Objednavatel se zavazuje dílo dodané zhotovitelem v souladu s touto realizační smlouvou převzít a zhotoviteli za něj při splnění podmínek dle této realizační smlouvy zaplatit dohodnutou cenu díla uvedenou v článku 4 této realizační smlouvy.
- 4) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít jen poddodavatele a zaměstnance, které uvedl v nabídce na tuto realizační smlouvu.

2. ROZSAH, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Rozsah, místo a čas plnění je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1) Speciální podmínky plnění jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle Přílohy č. 2 Položkový rozpočet této realizační smlouvy ,v maximální výši čerpání do 1 613 412,35 Kč bez DPH. Kč bez DPH.

2) Sjednaná cena minitendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných přírážkách a srážkách dle technologického listu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.

3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě, že v době, kdy bude předmět realizační smlouvy dokončen a sazba DPH bude zákonem o dani z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena je povinností účtovat daň podle aktuálního znění zákona.

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souvisejícími právními předpisy, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

2) Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění díla realizační smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění realizační smlouvy a neposkytne je třetí straně.

3) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od realizační smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel

a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění realizační smlouvy; nebo

b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění realizační smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

4) Veškeré změny a doplňky této realizační smlouvy budou uskutečňovány formou písemných očíslovaných dodatků podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5) Tato realizační smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

6) Při plnění díla této realizační smlouvy je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění dle této realizační smlouvy.

7) Právní vztahy neupravené touto realizační smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

8) Případná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde bude neplatná část realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.

9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této realizační smlouvy.

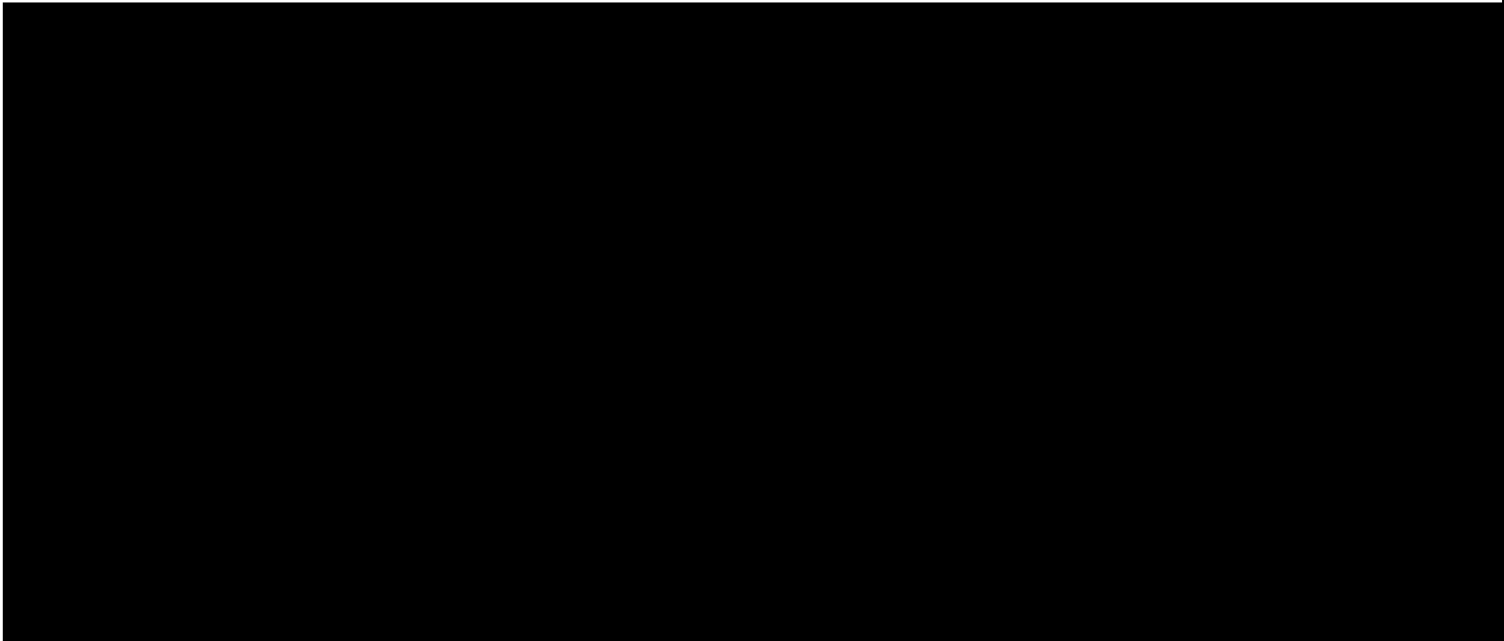
10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy.

11) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

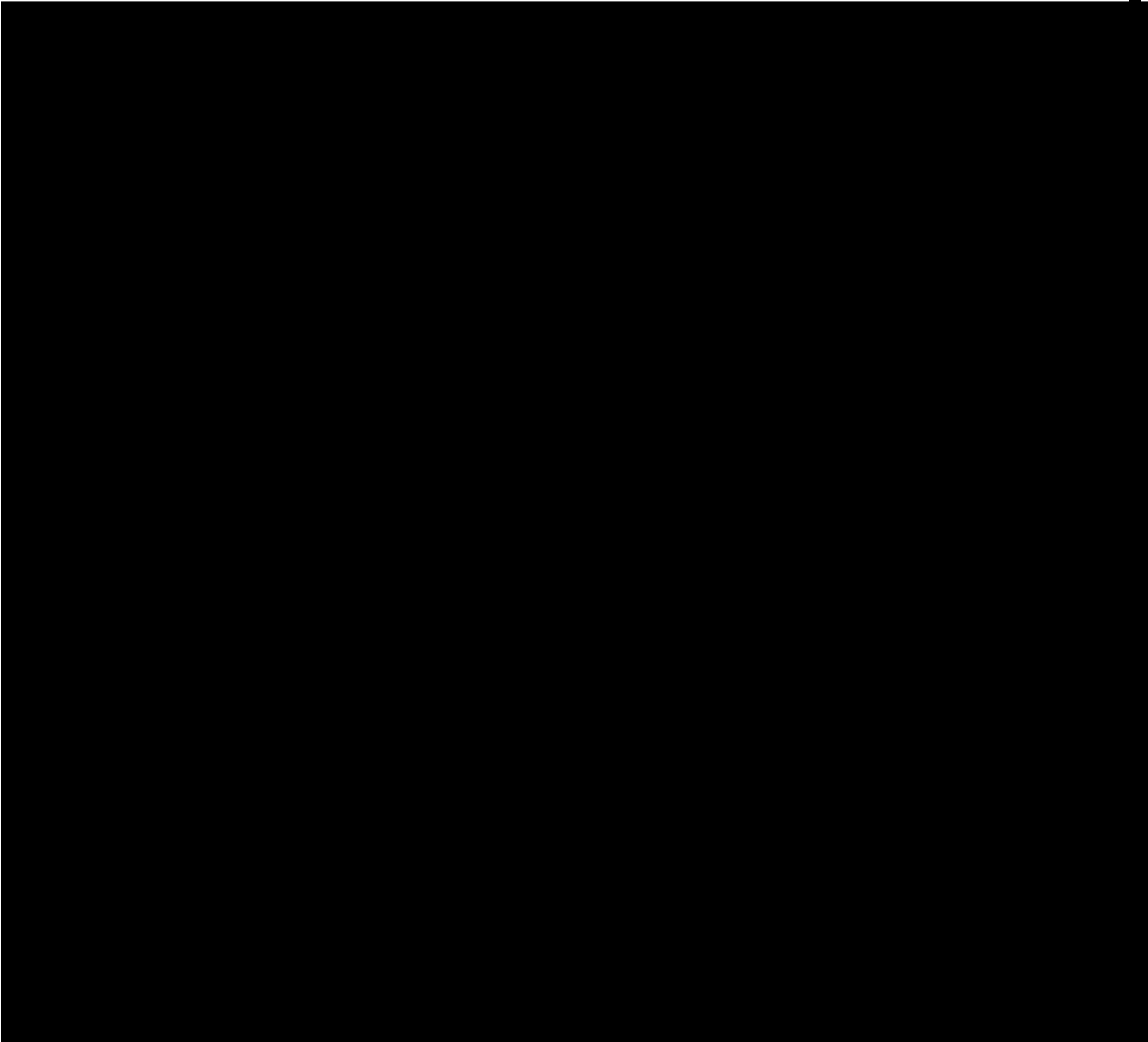
Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet



SMLUVNÍ STRANY





Zadavatel: Správa Národního parku Šumava, příspěvková organizace se sídlem Vimperk, 1. máje 19/260, PSČ 385 01, IČO 00583171, zastoupena vedoucím níže uvedené organizační jednotky: Územního pracoviště 81 - Prášíly, Prášíly 141, 342 01 Sušice, fax: 376589023, telefon: 376589022

Dodavatel: Zdeněk Malát
IČ: 72259850 č.p. 102
34201 Hartmanice

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 37 425

Veřejná zakázka (ISVZ): „Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2020 - 2022 na území NP a CHKO Šumava“, Číslo smluvního vztahu NPS 10988/2019001.

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 37 425

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizační smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2022, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 126 pro činnost TČ112.01, 8 pro činnost TČ122.01, 76 pro činnost TČ122.02 a 130 pro činnost TČ122.03. Maximální počet dnů pro splnění je 212. Předpokládaný termín zahájení plnění je 01.03.2022.

Předpokládaná hodnota VZ: 1 649 437,55 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 7,11 m³/den, celkem: 48,32 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 7 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 1.
- TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 20,46 m³/den, celkem: 1 408,56 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 19 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 7.
- TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 32,13 m³/den, celkem: 3 664,64 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 30 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 12.
- TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 15 m³/den, celkem: 1 759,87 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 14 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 12.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 81 - Prášíly“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		234,47
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.5.7	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m ³ /kus	103,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,1315, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>		

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		99,33
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus	-14,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,903, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>		

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II. čtvrtletí	
Skutečný objem v ks:		500,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		75,09
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.6.1	výroba kůlů na i. ochrany a oplocenky v les. porostu- kůl zahrocený v délce 1,70 m, min. čep 10 cm	-87,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,1365, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>		

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		135,30
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		

1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů 0,50 - 0,79 m3/kus	0,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20-39 cm, měřeno na pracovišti	5,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,23, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		200,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		270,60
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů 0,50 - 0,79 m3/kus	0,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20-39 cm, měřeno na pracovišti	5,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,23, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v hod:		30,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		44,22
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
9.1	Časová mzda za jednu skutečně odpracovanou hodinu s přenosnou řetězovou pilou u nestandardní práce	34,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,34, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		600,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		1 039,51
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.10	P - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost 0,20-0,49 m3/kus	50,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,575, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		173,81
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.5.6	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,50 - 0,79 m3/kus	129,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,6335, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		1 300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		1 501,50
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů 0,50 - 0,79 m3/kus	0,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v hod:		10,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		34,10
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
9.2	Čas. mzda za jednu hodinu práce s traktorem se širokými pneu (přední min. 400 mm, zadní min. 600 mm)	210,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,10, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		182,88
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.5.6	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,50 - 0,79 m3/kus	129,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,7709, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		79.86
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m ³ /kus	0,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,21, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		234.47
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.5.7	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m ³ /kus	103,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,1315, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		500,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		467.50
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.9.2	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19	-15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v hod:		10,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		34.10
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
9.1	Časová mzda za jednu hodinu práce s traktorem se širokými pneu (přední min. 400 mm, zadní min. 600 mm)	210,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,10, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		700,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		1 374,46
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.10	P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20-0,49 m ³ /kus	50,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku	20,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,785, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v hod:		15,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		16.01
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
8.1	Časová mzda za jednu hodinu přecházení s přenosnou řetězovou pilou	-3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění:	LÚ 07 Stodůlky	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		160,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		149,60
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.9.2	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19	-15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem**Místo plnění:** LÚ 07 Stodůlky**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **30,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 50,62

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.2.10	VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20 - 39 cm, měřeno na pracovišti	5,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8:00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,534, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem**Místo plnění:** LÚ 07 Stodůlky**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **270,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 635,64

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.10	P - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost 0,20-0,49 m ³ /kus	50,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.10.1	P - OM i VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20 - 39 cm, měřeno na pracovišti	5,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8:00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,1402, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LÚ 07 Stodůlky**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **30,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 48,32

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.2.1	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m ³ /kus	-19,00 %
1.2.x.3	Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 101 - 200 m	30,00 %
1.x.x.x.3	Přirážka (na 1 m ³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení	10,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4641, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadované všechny uvedené):

TČ122.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila

- adaptér MŘP na odkorňování

TČ122.03 Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem

- traktor s vyklizovacím jeřábem na nízk. Pneu

TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

- speciální lesní kolový traktor s nízkotlakými pneu

TČ122.01 Soustředování dříví koňským potahem

- koňský potah

Povinné náležitosti nabídky:**Zadávací lhůta**

Účastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámcové dohody, je svou nabídkou v rámci lhůty vázán 60 kalendářních dní ode dne lhůty pro podání nabídek do této veřejné zakázky na základě Rámcové dohody.

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizační smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do minitendru byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat: jméno a příjmení, trvalé bydliště, IČ. Seznam musí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předmět plnění bude realizován pouze účastníkem.

Realizační smlouva

Realizační smlouva musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka. Zadavatel uvádí, že pokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za účastníka zapotřebí plně mocí nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky účastníka přiložit alespoň prostou kopii plně mocí nebo obdobného dokumentu. Dodavatel podáním nabídky deklaruje, že plně akceptuje zadavatelem předložený návrh realizační smlouvy. Zadavatel uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci účastníka.

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakákoli ustanovení v této Výzvě k podání nabídky do minitendru, v dokumentu Realizační smlouva a v Položkovém rozpočtu oproti textaci těchto dokumentů v

žadavacích podmínkách k minitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoli ustanovení v žadavacích podmínkách k minitendru, bude takovýto účastník ze žadavacího řízení vyloučen. Účastník, který podá nabídku do tohoto minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do minitendru“, "Položkový rozpočet" a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatel uvádí, že nabídka účastníka se skládá:

- a) Realizační smlouva
- b) Položkový rozpočet (v xls souboru)
- c) Seznam poddodavatelů – pokud bude část zakázky plnit prostřednictvím poddodavatele

Povinnosti vybraného dodavatele:

Dodavatel, s nímž má být uzavřena realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadavateli seznam minimálního vybavení k plnění předmětu veřejné zakázky a doklady nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickými listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za neprojevení součinnosti při podpisu realizační smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístil jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadavatel požaduje provedení plnění dle těchto dalších speciálních podmínek plnění:

- Množství Tj je garantováno na **10 %**. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatcích v daných místech plnění (podle částí zakázky). Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelů dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatcích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru vůči příplatkům a srážkám stanoveným v technologickém listu dle rámcové dohody. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit, objem technických jednotek nikoliv. Doba plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.
- **Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní technologii, která činí:**
 - pro činnost **TC122.01: 278,000 Kč/m³** bez DPH.
 - pro činnost **TC122.02: 225,000 Kč/m³** bez DPH.
 - pro činnost **TC112.01: 210,000 Kč/m³** bez DPH.
 - pro činnost **TC122.03: 310,000 Kč/m³** bez DPH.
- Dílčí fakturace: Předmět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.
- (101) Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LÚ. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
- (107) Upozorňujeme dodavatele, že změnu místa plnění (LÚ) lze z důvodu provozní potřeby využít v rámci ÚP po dobu trvání účinnosti realizační smlouvy. Tato skutečnost bude vždy sdělena vystavením výzvy k plnění (VKP).
- (108) Plnění realizační smlouvy je určeno daty určenými VKP.
- (113) Při plnění činnosti je nutné zohlednit již provedená ochranná a obranná opatření. Jejich charakter bude uveden na VKP a odsouhlasen při předání pracoviště.
- (114) Plnění je nutné provádět tak, aby nedošlo k nedůvodnému poškození přirozené ani umělé obnovy lesa.
- (115) Pokud klimatické podmínky zabrání plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavatel dodavateli a tím dojde k zániku zbývajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbývajícím rozsahu.
- (118) každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy
- (133) Směrové kácení pro následné soustředování dříví koňským potahem.
- (300) V rámci plnění se očekává provedení činností spočívající v úpravě vodního režimu na příbližovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvláště podrobně.
- (916) Upozornění na zvláštnosti pracoviště v rámci zpracování větrné kalamity

Dodavatel je povinen zohlednit speciální podmínky plnění spolu se smluvními podmínkami v nabízené ceně za základní technologii.

Místo pro podání nabídek:

Výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele:

<https://nen.nipez.cz/profil/NPSUMAVA> Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP a

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 37425

strana 9 z 10

CHKO Šumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.

Otevírání nabídek:

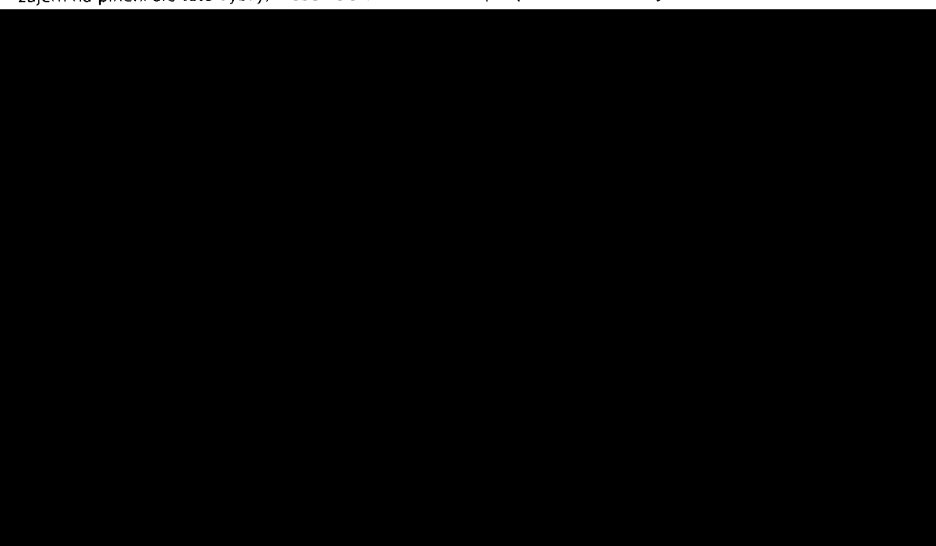
Otevírání nabídek proběhne bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek není veřejné, neboť nabídky budou podávány elektronicky a následně otevírány v rámci profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/NPSUMAVA> dle § 109 ZZVZ.

Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsány v této Výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena jednomu účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejvýhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídne) cenu za technickou jednotku bez DPH pro veškeré činnosti. Nabídková cena vyjádřená v českých korunách musí být stejná nebo nižší než NCTJ. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až dvou desetinných míst. Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění dle této výzvy, může ve stanovené lhůtě pro podání nabídek výzvu/minitendr zrušit.



Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 37425

strana 10 z 10

