

Výzva k podání nabídky do operativního minitendru číslo 39 184

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 39 184

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizační smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 20.05.2024, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 53 pro činnost TČ112.01, 7 pro činnost TČ112.02, 40 pro činnost TČ122.02, 54 pro činnost TČ122.05 a 21 pro činnost TČ122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 63. Závazný nejzazší termín zahájení plnění je 19.02.2024. K tomuto datu bude předáno pracoviště a je nutné začít plnit dle podmínek MT. VKP s administrativními údaji bude zasláno v elektronické verzi nebo předáno osobně po telefonické dohodě s lesníkem.

Předpokládaná hodnota VZ: 6 779 786,00 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TČ112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 139 m³/den, celkem: 775,5 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 112 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 1.
- TČ122.02 - Soustřeďování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 40,92 m³/den, celkem: 1 470,76 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 38 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TČ122.05 - Soustřeďování dříví - lanové dopravní zařízení způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 80 m³/den, celkem: 3 927 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 74 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 5.
- TČ122.07 - Soustřeďování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 65,9 m³/den, celkem: 1 224,32 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 59 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 2.
- TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 107,1 m³/den, celkem: 5 111,08 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 98 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 5.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 86 - Stožec“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůžky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TČ122.07 - Soustředování dříví - kolová využecí souprava + 6,1 t

Místo plnění: LÚ 03 Říjiště **porost. skupina:** 12Bk38_38

Plán realizace: I.-II. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **700,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): **1 224,32**

Za použití těchto předpokládaných příplateků a srážek:

| | | |
|-------------|---|---------|
| 1.1.3 | Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m | 29,00 % |
| 1.1.x.2 | Soustředování dříví (P - OM, VM - OM) bez dalších 100 m | 0,00 % |
| 1.1.x.x.2 | Soustředování dříví z pařezu na odvozní místo | 0,00 % |
| 1.1.x.x.x.2 | Použije se pri soustredování dríví s kolopásy. | 30,00 % |

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,59, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³) .

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hniliobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ122.05 - Soustředování dříví - lanové dopravní zařízení

Místo plnění: LÚ 03 Říjiště **porost. skupina:** 12Bk38_38

Plán realizace: I.-II. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **3 500,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): **3 927,00**

Za použití těchto předpokládaných příplateků a srážek:

| | | |
|-----------|---|----------|
| 1.1.2 | Soustředování dříví P-OM na trase + 400 m, délka výrezů nad 6 m | 7,00 % |
| 1.x.x.1 | Při přibližování dříví v polozávěsu | -20,00 % |
| 1.x.x.x.1 | Při odtahování dříví nad 400 m | 15,00 % |

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,02, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³) .

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hniliobou ponechávat na místě k zetlení

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

| | | | |
|---|---|-------------------------|-----------|
| Místo plnění: | LÚ 03 Říjiště | porost. skupina: | 12Bk38_38 |
| Plán realizace: | I.-II. čtvrtletí | | |
| Skutečný objem v m ³ : | | 500,00 | |
| Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): | | 1 470,76 | |
| Za použití těchto předpokládaných příplateků a srážek: | | | |
| 1.1.9 | P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus | 101,00 % | |
| 1.x.x.1 | Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku | 20,00 % | |
| 2.1.3 | 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 nejblíže pracovišti | 3,00 % | |

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,6741, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³) .

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracovišť
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hniliobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím

| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------|
| Místo plnění: | LÚ 03 Říjiště | porost. skupina: | 12Bk38_38 |
| Plán realizace: | I.-II. čtvrtletí | | |
| Skutečný objem v m ³ : | | 500,00 | |
| Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): | | | 775,50 |
| Za použití těchto předpokládaných příplateků a srážek: | | | |
| 1.1.2 | Hmotnost nad 0,50 m3/kus | -9,00 % | |
| 1.1.x.x.2 | použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty | 0,00 % | |
| 1.1.x.x.x.2 | práce v lokalitách bez přirozeného zmlazení | 0,00 % | |
| 1.1.x.x.x.3 | bez GPS | 0,00 % | |
| 1.1.x.3 | Částečné odkornění kmene (na 90% plochy kmene, použití spec.odkor.válců) | 50,00 % | |

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,41, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³) .

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracovišť
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené calamité, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnědobou ponechávat na místě k zetlení

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

| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------|
| Místo plnění: | LÚ 03 Ríjiště | porost. skupina: | 12Bk38_38 |
| Plán realizace: | I.-II. čtvrtletí | | |
| Skutečný objem v m ³ : | | 4 000,00 | |
| Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): | | 5 111,08 | |
| Za použití těchto předpokládaných příplateků a srážek: | | | |
| 1.1.7 | Použije se v těžbě při hmotnatosti těžených kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus | -14,00 % | |
| 1.1.x.2 | Příplatek za manipulaci na 4 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P | 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 nejblíže pracovišti | 3,00 % | |

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1616, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³) .

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracovišť
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené calamité, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hniliobou ponechávat na místě k zetlení

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

TČ122.07 Soustřeďování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t

- vyvážecí souprava s nosností 6,1 - 9 t čtyřnápravová
- vyvážecí souprava s nosností 9,1 -12 t třínápravová

TČ122.05 Soustřeďování dříví - lanové dopravní zařízení

- lanové dopravní zařízení

TČ122.02 Soustřeďování dříví traktory - UKT/SLKT

- univerzální kolový traktor s nízkotlakými pneu

TČ112.02 Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím

- HVT třínápravový, úreznost do 60 cm

TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila

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 poddodavatelských

V případě plnění realizační smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do minitendru byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelských. 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 plné moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky účastníka přiložit alespoň prostou kopii plné moci 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 zadávacích podmínkách k minitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoli ustanovení v zadávacích podmínkách k minitendru, bude takovýto účastník ze zadávacího 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.

Důležité upozornění:

Nabídku do operativního minitendru u vítězného dodavatele zadavatel akceptuje a uzavírá realizační smlouvu pouze v tom případě, že dodavatel doloží vlastnictví technického nebo provozního zařízení, nástroje a pomůcky, pokud byly na danou činnost v technologickém listu vyžadovány a to již při podání nabídky do minitendru.

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 příplatečích v daných místech plnění (podle částí zakázky). Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatečích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru včetně příplatků a srážkám stanoveným v technologickém listu dle rámcové dohody. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit, objem technických jednotek nikoliv. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.
- 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 datumy 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 oznamit tuto skutečnost zadavatel dodavateli a tím dojde k zániku zbývajícího plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbývajícím rozsahu.
- (118) každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy
- (119) dříví ponechané k zetlení při těžbě dřeva HVT bude odkorněné, přeměřené a označené dimenzemi
- (300) V rámci plnění se očekává provedení činností spočívající v upravě vodního režimu na přibližovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
- (301) V rámci plnění se očekává návoz klestu a ostatní dřevní hmoty do kolejí a erozních rýh. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
- (915) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost řídit se platnými právními předpisy na úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Šumava a také na nutnost plnění povinností z těchto předpisů vyplývajících. Důraz je kláden především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakož i zákazu rozdělávání ohňů na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a náradí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prací.
- (916) Upozornění na zvláštnosti pracoviště v rámci zpracování větrné kalamity
- (917) Upozornění na poškození půdního povrchu
- (997) Závazné požadavky na povahu provedení služby:: Jedná se převážně o zpracování soustředěné i jednotlivé větrné kalamity. Požadavkem zadavatele je zahájit zadané činnosti okamžitě po vysoutěžení (v rámci daných termínů) a plnění denní kapacity.
- (998) Požadavky na vybavení a náradí:: Vzhledem k výrobě výrežů do 5m délky, nutný odtah od LDZ prostřednictvím VS.
- (999) Závazné požadavky k pracovišti:: Práce budou probíhat podle potřeb ÚP nejen v rámci tohoto lú, ale celého ÚP, s různou vzdáleností docházky do porostu a s různou terénní náročností. Průběh plnění bude řízen lesníky jednotlivých lú a koordinován příslušným technikem ÚP. Po dokončení prací budou přibližovací linky ve všech dotčených porostech srovnány. Povrchová voda bude svedena mimo smyky. S ohledem na uložené sortimenty budou upravena i odvozní místa. Pracovištěm bude současný LÚ 6. Před podáním nabídky do MT doporučujeme fyzickou prohlídku pracoviště. Termín prohlídky si domluvte na tel.: 731 530 376 u pana J. Heřmánka.

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

Místo pro podání nabídeku:

Výzva k podání nabídeku do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele:
<https://nen.nipez.cz/profil/NPSUMAVA> Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP a CHKO Šumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.

Otevření nabídek:

Otevření nabídek proběhne bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevření nabídek není veřejné, neboť nabídky budou podávány elektronicky a následně otevřány 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 popsanými 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.