

SÚŤAŽNÉ PODKLADY

Nadlimitná zákazka postupom podľa § 66 ods. 7, (jednobaľková súťaž §49 ods. 6)

Predmet zákazky: ***Lesnícke činnosti v ťažbovom procese na OZ
Považská Bystrica, LS Beluša***

v Považskej Bystrici, dňa 19.9. 2016

schvaľuje

Ing. Dušan Chudovský, PhD.
poverený riadením OZ

Súlad súťažných podkladov so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon VO“) v znení neskorších predpisov potvrdzuje:

v Považskej Bystrici, dňa 19.9. 2016

meno

osoba poverená verejným obstarávaním
Ing. Jaroslav Špánik

Považskej Bystrici, dňa 20.9. 2016

Predmet zákazky: ***Lesnícke činnosti v ťažbovom procese na OZ Považská
Bystrica, LS Beluša***

OBSAH

A.1	Pokyny pre uchádzačov
Časť I.	Všeobecné informácie
Časť II.	Dorozumievanie a vysvetľovanie
Časť III.	Príprava ponuky
Časť IV.	Obsah ponuky
Časť V.	Prekladanie ponuky
Časť VI.	Otváranie a vyhodnocovanie ponúk
Časť VII.	Dôvernosť a etika vo verejnom obstarávaní
Časť VIII.	Prijatie ponuky
A.2	Podmienky účasti
B	Opis predmetu zákazky
C	Spôsob určenia ceny
D	Obchodné podmienky dodania
E	Kritériá hodnotenia ponúk predmetu zákazky –

Prílohy súťažných podkladov:

- 1. Návrh rámcovej dohody s prílohami RD**
 - Všeobecné záväzné podmienky
 - Objednávka
 - Zákazkový list
 - Dohoda o samofakturácii
 - Výzva na zaslanie cenovej ponuky
 - Zápis o vyhodnotení ponúk
- 2. Tabuľka plnenia kritérií - cenová ponuka**

1 Pokyny pre uchádzačov

Časť I.

Všeobecné informácie

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov organizácie: LESY Slovenskej republiky, š. p.
IČO: 36 038 351
Sídlo organizácie: Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
Telefón: +0421 424378229
Fax: +0421 424378222
WWW: www.lesy.sk
E-mail: jaroslav.spanik@lesy.sk

A. Adresa pre získanie ďalších informácií na zasielanie ponúk

Názov	LESY Slovenskej republiky, š. p. OZ Považská Bystrica
Poštová adresa	Orlové 300
Kontaktná osoba	Ing. Jaroslav Špánik
Mobil	+421918335352
Telefón	+421424378219
Fax	+421424378222
E-mail	jaroslav.spanik@lesy.sk

2. Predmet zákazky

2.1. Názov predmetu zákazky: **Lesnícke činnosti v ťažbovom procese na OZ Považská Bystrica, LS Beluša**

2.2. (CPV):

77211000 – 2 Služby súvisiace s ťažbou dreva

77230000 – 1 Služby súvisiace s lesníctvom

Katégória: Služba

3. Rozdelenie predmetu zákazky

3.1. Zákazka nie je rozdelená na časti. Uchádzač musí predložiť ponuku na celý predmet zákazky.

4. Variantné riešenie

4.1. Záujemcom sa neumožňuje predložiť variantné riešenie vo vzťahu k požadovanému riešeniu.

- 4.2. Ak súčasťou ponuky bude aj variantné riešenie, variantné riešenie nebude zaradené do vyhodnocovania a bude sa naň hľadieť, akoby nebolo predložené.

5. Vymedzenie predmetu zákazky

- 5.1. Podrobné vymedzenie predmetu zákazky vrátane vypracovaných technických špecifikácií je uvedené v časti B. Opis predmetu zákazky".

6. Miesto dodania predmetu zákazky a lehoty uskutočnenia

- 6.1. Miesto dodania predmetu zákazky je územie Lesnej správy Beluša.
- 6.2. Miesto dodania predmetu zákazky a lehoty uskutočnenia budú upresnené pri opätovnom otvorení súťaže. Predmet zákazky bude realizovaný postupne po dobu platnosti RD o poskytnutí služieb jednotlivými objednávkami, ktorými bude spresnený rozsah a špecifikácia plnenia.

7. Zdroj finančných prostriedkov

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných zdrojov verejného obstarávateľa. Lehota splatnosti faktúry je 30 kalendárnych dní od jej vystavenia.

8. Zmluva

- 8.1. Typ zmluvy na poskytnutie predmetu zákazky: Rámcová dohoda od momentu jej podpísania do 31.12.2017.
- 8.2. Objednávateľ si vyberie zhotoviteľa podľa § 83 ods. 5 písm. b) s opätovným otvorením súťaže.
- 8.3. Samostatné zadávanie čiastkových zákaziek bude vyhlásené **výzvou na predloženie cenovej ponuky**. Čiastkovú zákazku je možné zadať kedykoľvek v priebehu platnosti Rámcovej dohody, podľa potrieb verejného obstarávateľa. Priebeh súťaže je podrobne opísaný v bode 5 rámcovej dohody.
- 8.4. Podrobné vymedzenie zmluvných podmienok na dodanie požadovaného predmetu zákazky tvorí časť „Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky (príloha č. 1 Rámcová dohoda)“ týchto súťažných podkladov.

9. Konflikt záujmov

- 9.1. Verejný obstarávateľ je povinný zabezpečiť, aby vo verejnom obstarávaní nedošlo ku konfliktu záujmov, ktorý by mohol narušiť alebo obmedziť hospodársku súťaž alebo porušiť princíp transparentnosti a princíp rovnakého zaobchádzania.
- 9.2. Konflikt záujmov zahŕňa najmä situáciu, ak zainteresovaná osoba, ktorá môže ovplyvniť výsledok alebo priebeh verejného obstarávania, má priamy alebo nepriamy finančný záujem, ekonomický záujem alebo iný osobný záujem, ktorý možno považovať za ohrozenie jej neustrannosti a nezávislosti v súvislosti s verejným obstarávaním.

Časť II.

Dorozumievanie a vysvetľovanie

10. Dorozumievanie medzi verejným obstarávateľom a záujemcami/uchádzačmi

- 10.1. Poskytovanie vysvetlení a iné dorozumievanie (ďalej len "informácie") medzi verejným obstarávateľom a uchádzačmi sa bude uskutočňovať písomnou formou, resp. spôsobom, ktorý zabezpečí trvalé zachytenie ich obsahu. Informácie môžu byť doručené e-mailom, poštovou zásielkou alebo osobne. Z komunikácie musí byť zrejماً identifikácia uchádzača.
- 10.2. Pre urýchlenie procesu poskytnutia informácií spôsobom, ktorým nemožno trvalo zachytiť ich obsah (fax) doručia sa tieto informácie aj v písomnej forme najneskôr do 3 (troch) dní odo dňa odoslania tejto informácie.
- 10.3. Pri zistení rozdielov medzi obsahom informácie poskytnutej spôsobom, ktorým nemožno trvalo zachytiť jej obsah (fax) a informácie vyhotovenej v písomnej forme, doručenej osobne alebo poštovou zásielkou, rozhodujúca je listinná forma.
- 10.4. V prípade skupiny dodávateľov sa odporúča za účelom uľahčenia komunikácie s verejným obstarávateľom, aby jej účastníci splnomocnili jedného z nich, ktorý má právnu subjektivitu a spôsobilosť na právne úkony v plnom rozsahu, na uskutočňovanie všetkých právnych úkonov týkajúcich sa ponuky, ktorú táto skupina dodávateľov predloží do verejnej súťaže a účasti tejto skupiny dodávateľov vo verejnej súťaži.

11. Vysvetľovanie a doplnenie súťažných podkladov

- 11.1. V prípade nejasnosti alebo potreby objasnenia súťažných podkladov alebo iných dokumentov poskytnutých verejným obstarávateľom, môže ktorýkoľvek z uchádzačov požiadať o ich vysvetlenie e-mailom na adrese: jaroslav.spanik@lesy.sk alebo písomne na adrese: Lesy Slovenskej republiky, š.p., OZ Považská Bystrica, Orlové 300, 017 22 Považská Bystrica.
- 11.2. Verejný obstarávateľ poskytne vysvetlenie súťažných podkladov bezodkladne, **najneskôr však šesť dní pred uplynutím lehoty** na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie sa požiada dostatočne vopred. (To znamená, že za včas doručeníu požiadavku uchádzača o vysvetlenie súťažných podkladov sa považuje požiadavka doručená verejnemu obstarávateľovi v písomnej forme najneskôr **do šiestich dní** pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk).
- 11.3. Ak si vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti hospodársky subjekt, záujemca alebo uchádzač nevyžiadal dostatočne vopred alebo jeho význam je z hľadiska prípravy ponuky nepodstatný, verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ nie je povinný predĺžiť lehotu na predkladanie ponúk, lehotu na predloženie žiadostí o účasti alebo lehotu na predkladanie návrhov.

- 11.4. Verejný obstarávateľ primerane predĺži lehotu na predkladanie ponúk, lehotu na predloženie žiadostí o účasť alebo lehotu na predkladanie návrhov, ak
- vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti nie je poskytnuté v lehotách podľa zákona o VO§ 48 a § 114 ods. 8 aj napriek tomu, že bolo vyžiadané dostatočne vopred alebo
 - v dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu alebo na preukázanie splnenia podmienok účasti vykoná podstatnú zmenu.

12. Obhliadka miesta dodania predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ umožňuje uchádzačom pred vypracovaním ponuky osobne prehliadnúť miesto, ktoré je predmetom tejto zákazky. Obhliadka miesta dodania predmetu obstarávania je možná po dohode s kontaktnou osobou: Ing. Ján Kuric, tel: +421 918 335 305

Časť III.

Príprava ponuky

13. Vyhotovenie ponuky

- Ponuka musí byť vyhotovená v listinnej podobe, musí byť čitateľná.
- Ponuka uchádzača musí byť podpísaná uchádzačom alebo osobou/osobami oprávnenými konať v mene uchádzača.
- Doklady vystavené iným subjektom alebo úradom uchádzač podpisovať nemusí.
- Ponuky, návrhy a ďalšie doklady a dokumenty vo verejnom obstarávaní sa predkladajú v štátnom jazyku.
- Ak je doklad alebo dokument vyhotovený v cudzom jazyku, predkladá sa spolu s jeho úradným prekladom do štátneho jazyka; to neplatí pre ponuky, návrhy, doklady a dokumenty vyhotovené v českom jazyku. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je úradný preklad do štátneho jazyka.

14. Mena a ceny uvádzané v ponuke, mena finančného plnenia

- Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena za dodanie požadovaného predmetu zákazky, uvedená v ponuke uchádzača v návrhu zmluvy bude vyjadrená v mene EUR, zaokrúhlená na 2 desatinné miesta, bez dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“).
- Záujemca stanoví cenu za obstarávaný predmet na základe vlastných výpočtov, činností, výdavkov a príjmov podľa platných právnych predpisov. Záujemca je pred predložením svojej ponuky povinný vziať do úvahy všetko, čo je nevyhnutné na úplné a riadne plnenie zmluvy, pričom do svojich cien zahrnie všetky náklady spojené s plnením predmetu zákazky.
- Ak je uchádzač zdaniteľnou osobou pre DPH v zmysle príslušných predpisov (ďalej len „zdaniteľná osoba“), navrhovanú zmluvnú cenu v štruktúrovanom rozpočte ceny uvedie v zložení:

- navrhovaná zmluvná cena v EUR bez DPH,
 - sadzba DPH v %,
 - výška DPH v EUR,
 - navrhovaná zmluvná cena v EUR vrátane DPH.
- 14.4. Ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom v EUR. Skutočnosť, že nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uchádzač uvedie v ponuke.
- 14.5. Zmluvná cena uvedená v ponuke uchádzača je cena maximálna a nie je možné ju zvýšiť.
- 14.6. Zmluvná cena za predmet zákazky uvedená v ponuke uchádzača bude zaplatená v mene EUR.

15. Zábezpeka ponuky

15.1. Zábezpeka sa vyžaduje vo výške 500,00 EUR.

15.2. Spôsoby zloženia zábezpeky ponuky:

- poskytnutím bankovej záruky za uchádzača
- zložením finančných prostriedkov na bankový účet verejného obstarávateľa.

Podmienky zloženia zábezpeky

Zloženie finančných prostriedkov uchádzačom na bankový účet verejného obstarávateľa.

Finančné prostriedky podľa bodu 15.2 musia byť zložené na účet verejného obstarávateľa vedený

vo VÚB a.s. pobočka Považská Bystrica,

IBAN: SK93 0200 0000 0013 6700 7051 SWIFT kód: SUBASKBX

povinné údaje kvôli identifikácii uchádzačov:

s uvedením variabilného symbolu číslo: 0073

s uvedením špecifického symbolu číslo: IČO uchádzača

s informáciou zábezpeka na: t'ážba – VC Beluša

S povinnými údajmi kvôli identifikácii uchádzačov

Finančné prostriedky musia byť pripísané na účte verejného obstarávateľa najneskôr v deň uplynutia lehoty na predkladanie ponúk. Doba platnosti zábezpeky spôsobom zloženia finančných prostriedkov na účet obstarávateľa trvá až do uplynutia lehoty viazanosti ponúk.

Ak finančné prostriedky nebudú zložené na účte verejného obstarávateľa bude uchádzač z verejnej súťaže vylúčený.

Doklad o zložení zábezpeky formou zloženia finančných prostriedkov na účet verejného obstarávateľa musí byť súčasťou ponuky.

Poskytnutie bankovej záruky za uchádzača.

Poskytnutie bankovej záruky sa riadi ustanoveniami § 313 až § 322 Obchodného zákonníka. Záručná listina môže byť vystavená bankou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike alebo zahraničnou bankou. Doba platnosti bankovej záruky môže byť v záručnej listine obmedzená do uplynutia lehoty viazanosti ponúk.

Záručná listina, v ktorej banka písomne vyhlási, že uspokojí verejného obstarávateľa (veriteľa) za uchádzača do výšky finančných prostriedkov, ktoré veriteľ požaduje ako zábezpeku viazanosti ponuky uchádzača, musí byť súčasťou ponuky.

Ak záručná listina nebude súčasťou ponuky, bude uchádzač z verejnej súťaže vylúčený.

15.3. Podmienky uvoľnenia alebo vrátenia zábezpeky ponuky

Vrátenie zložených finančných prostriedkov na účet verejného obstarávateľa.

Ak uchádzač zložil zábezpeku zložením finančných prostriedkov na účet verejného obstarávateľa, verejný obstarávateľ zábezpeku uvoľní najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa uzavretia zmluvy a to tým spôsobom, že sa vystaví banke prevodný príkaz na prevod finančných prostriedkov, ktoré slúžili ako zábezpeka.

Ak uchádzač zložil zábezpeku formou bankovej záruky, táto zanikne uplynutím lehoty, na ktorú bola vystavená, ak veriteľ (verejný obstarávateľ) neoznami banke písomne svoje nároky z bankovej záruky počas doby jej platnosti.

15.4. Podmienky uvoľnenia zábezpeky pred uplynutím lehoty viazanosti ponúk

15.4.1. Verejný obstarávateľ pred uplynutím lehoty viazanosti ponúk uvoľní zábezpeku uchádzačovi do siedmich dní, ak:

15.4.1.1. uchádzač nesplnil podmienky účasti vo verejnej súťaži a verejný obstarávateľ ho z verejnej súťaže vylúčil a uchádzač nepodal námietku proti postupu verejného obstarávateľa v lehote podľa 170 ods. 4

15.4.1.2. ponuka uchádzača bola vylúčená pri vyhodnocovaní ponúk a uchádzač nepodal námietku proti postupu verejného obstarávateľa lehote podľa § 170 ods. 4.

15.4.2. Verejný obstarávateľ bezodkladne uvoľní zábezpeku uchádzačovi keď zrušil verejnú súťaž.

15.5. V prípade predĺženia lehoty viazanosti ponúk zábezpeka naďalej zabezpečuje viazanosť ponuky až do uplynutia lehoty viazanosti ponúk. Predĺženie platnosti zábezpeky zabezpečí uchádzač do 10 dní po tom, ako mu verejný obstarávateľ oznámil predĺženie lehoty viazanosti ponúk. Uchádzač v tejto lehote doručí verejnému obstarávateľovi doklad o predĺženej platnosti bankovej záruky, inak bude uchádzač vylúčený.

15.6. Zábezpeka prepadne v prospech verejného obstarávateľa, ak uchádzač

a) odstúpi od svojej ponuky v lehote viazanosti ponúk alebo

b) neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť rámcovú dohodu podľa § 56 ods. 10 až 15 zákona o VO.

Časť IV.

Obsah ponuky

16. Obsah ponuky

Ponuka - musí obsahovať:

16.1. Doklady a dokumenty - Podmienky účasti uchádzačov v zmysle Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania.

- 16.2. **Vyplnenú a podpísanú Tabuľku plnenia kritérií - cenovú ponuku uvedenú v prílohe č. 2.**
- 16.3. **Doklad o zložení zábezpeky**
- 16.4. Kópie dokladov technických preukazov (resp. iný doklad preukazujúci základné technické údaje stroja) k požadovaným strojom. Pre zabezpečenie požadovanej úrovne štandardov technických prostriedkov na zabezpečenie zákazky účastník predloží:
pre časť 1, 2, 3, 6 minimálne 10 JMP
pre časť 4a, 7 minimálne 7 UKT resp. LKT
pre časť 4d minimálne 4 Ťažné kone
pre časť 4b minimálne 1 Lesnícku lanovku
pre časť 4c, 8, 9 minimálne 1 Vývozná súprava
- 16.5. Návrh rámcovej dohody (príloha č. 1 súťažných podkladov) v jednom vyhotovení doplnený o chýbajúce údaje týkajúce sa uchádzača podpísaný osobou oprávnenou konať v mene uchádzača. Zároveň musí oprávnená osoba osobitne podpísať aj Dohodu o samofakturácií a Všeobecne záväzné podmienky pre vykonávanie lesníckych činností v podmienkach š. p. LESY SR, ktoré sú súčasťou Rámcovej dohody.
- 16.6. **Čestné vyhlásenie skupiny dodávateľov**, iba v prípade, ak ponuku bude predkladať skupina dodávateľov, v ktorom vyhlásia, že v prípade prijatia ich ponuky verejným obstarávateľom vytvoria všetci členovia skupiny dodávateľov požadovanú právnu formu.
- 16.7. V prípade ak ponuku bude predkladať skupina dodávateľov - **plnú moc** (podpísanú všetkými členmi skupiny alebo osobou/osobami oprávnenými konať v danej veci za každého člena skupiny) pre jedného z členov skupiny, ktorý bude oprávnený prijímať pokyny za všetkých členov skupiny a bude oprávnený konať v mene všetkých ostatných členov skupiny. Úkony zástupcu za skupinu dodávateľov budú voči verejnému obstarávateľovi záväzné.

Časť V.

Predkladanie ponuky

17. Náklady na ponuku

- 17.1. Všetky náklady a výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša záujemca bez finančného nároku voči verejnemu obstarávateľovi, bez ohľadu na výsledok verejného obstarávania.
- 17.2. Ponuky doručené na adresu verejného obstarávateľa a predložené v lehote na predkladanie ponúk sa uchádzačom nevracajú. Zostávajú ako súčasť dokumentácie vyhláseného verejného obstarávania.

18. Označenie ponuky

- 18.1. Uchádzač vloží ponuku do samostatného obalu. Obal musí byť uzatvorený.
- 18.2. Obal ponuky musí obsahovať nasledovné údaje:
- adresu verejného obstarávateľa uvedenú v bode č. 19.2 týchto súťažných podkladov
 - adresu uchádzača (názov alebo obchodné meno a adresa sídla alebo miesta podnikania),
 - označenie „súťaž – neotvárať“,
 - označenie heslom súťaže „Ťažbový proces na VC Beluša“

19. Miesto a lehota na predkladanie ponuky

- 19.1. Lehotu na predkladanie ponúk verejný obstarávateľ stanovil do **31.10.2016, do 10.00 hod.** miestneho času.
- 19.2. Ponuky záujemcov je potrebné doručiť v lehote na predkladanie ponúk na adresu verejného obstarávateľa: Lesy Slovenskej republiky, š.p., OZ Považská Bystrica, Orlové 300, 017 22 Považská Bystrica.
- 19.3. V prípade osobného doručenia, záujemcovia doručia ponuku na adresu verejného obstarávateľa uvedenú v časti I., bod 1 týchto súťažných podkladov v lehote na predkladanie ponúk. Úradné hodiny verejného obstarávateľa sú od 8.00 do 14.00 hod.
- 19.4. V prípade, ak uchádzač predloží ponuku prostredníctvom poštovej zásielky, je rozhodujúci termín doručenia ponuky verejnému obstarávateľovi.
- 19.5. Pri osobnom doručení ponuky uchádzačom, verejný obstarávateľ vydá uchádzačovi potvrdenie o jej prevzatí, v ktorom uvedie dátum, miesto a čas prevzatia ponuky.
- 19.6. Ponuka predložená v listinnej podobe po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk sa vráti uchádzačovi neotvorená.

20. Doplnenie, zmena a odvolanie ponuky

- 20.1. Uchádzač môže predloženú ponuku dodatočne doplniť, zmeniť alebo vziať späť do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk.
- 20.2. Doplnenie, zmenu alebo späťvzatie ponuky je možné vykonať odvolaním pôvodnej ponuky na základe písomnej žiadosti uchádzača, podpísanej uchádzačom alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača, doručenej osobne alebo zaslanej prostredníctvom poštovej zásielky na adresu verejného obstarávateľa. Doplnenú, zmenenú alebo inak upravenú ponuku je potrebné doručiť spôsobom opísaným v predchádzajúcich bodoch týchto súťažných podkladov v lehote na predkladanie ponúk.

Časť VI.

Otváranie a vyhodnocovanie ponúk

21. Otváranie ponúk

- 21.1. Otváranie ponúk sa uskutoční sa dňa 31.10.2016 o 11.00 hod. na adrese Lesy Slovenskej republiky, š.p., OZ Považská Bystrica, Orlové 300, 017 22 Považská Bystrica.
- 21.2. Na otváraní obálok s ponukami sa môžu zúčastniť oprávnení zástupcovia uchádzača, ktorý predložil ponuku v lehote na predkladanie ponúk. Na otváraní obálok s ponukami môže byť uchádzač zastúpený štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu uchádzača alebo osobou splnomocnenou uchádzačom na jeho zastupovanie.
- 21.3. Uchádzač (fyzická osoba), štatutárny orgán alebo člen štatutárneho orgánu uchádzača (právnická osoba), sa preukáže na otváraní obálok s ponukami preukazom totožnosti a kópiou dokladu o oprávnení podnikateľ. Poverený zástupca uchádzača sa preukáže preukazom totožnosti a splnomocnením na zastupovanie.
- 21.4. Pred otvorením sa overí neporušenosť ponúk. Na otváraní obálok s ponukami za účasti uchádzačov podľa bodov 21.2 až 21.3 sa všetkým zúčastneným z predložených ponúk zverejnia názvy alebo obchodné mená, adresy alebo sídla všetkých uchádzačov a ich návrhy na plnenie jednotlivých kritérií určených obstarávateľom na hodnotenie ponúk.
- 21.5. Všetkým uchádzačom, ktorí predložili ponuku bude do piatich dní odo dňa otvárania ponúk zaslaná zápisnica z otvárania ponúk.

22. Preskúmanie a hodnotenie ponúk

Komisia vyhodnotí ponuky z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa podľa kritérií na vyhodnotenie ponúk uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a spôsobom určeným v súťažných podkladoch a v prípade pochybností overí správnosť informácií a dôkazov, ktoré poskytl uchádzači. Ak komisia identifikuje nezrovnalosti alebo nejasnosti v informáciách alebo dôkazoch, ktoré uchádzač poskytol, písomne požiada o vysvetlenie ponuky a ak je to potrebné aj o predloženie dôkazov. Vysvetlením ponuky nemôže dôjsť k jej zmene.

23. Vysvetľovanie ponúk

- 23.1. Uchádzač môže byť požiadaný o písomné vysvetlenie svojej ponuky. Nesmie však byť vyzvaný a ani nesmie byť prijatá ponuka uchádzača so zmenou, ktorou by sa ponuka zvýhodnila. Komisia vylúči ponuku, ak uchádzač nepredložil vysvetlenie v lehote určenej verejným obstarávateľom.
- 23.2. Ak komisia pri hodnotení ponúk objaví mimoriadne nízku ponuku vo vzťahu k predmetu zákazky písomne požiada uchádzača o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné.

Časť VII.

Dôvernosť a etika vo verejnom obstarávaní

24. Dôvernosť procesu verejného obstarávania

- 24.1. Informácie, týkajúce sa preskúmania, vysvetľovania, vyhodnocovania ponúk a odporúčaní na prijatie ponuky najúspešnejšieho uchádzača sú dôverné. Členovia komisie na vyhodnocovanie ponúk a zodpovedné osoby verejného obstarávateľa nebudú počas prebiehajúceho procesu verejného obstarávania poskytovať alebo zverejňovať uvedené informácie o obsahu ponúk ani uchádzačom, ani žiadnym tretím osobám.
- 24.2. Verejný obstarávateľ a obstarávateľ sú povinní zachovávať mlčanlivosť o informáciách označených ako dôverné, ktoré im uchádzač alebo záujemca poskytol; na tento účel uchádzač alebo záujemca označí, ktoré skutočnosti považuje za dôverné.
- 24.3. Za dôverné informácie je na účely tohto zákona možné označiť výhradne obchodné tajomstvo, technické riešenia a predlohy, návody, výkresy, projektové dokumentácie, modely, spôsob výpočtu jednotkových cien a ak sa neuvádzajú jednotkové ceny, ale len cena, tak aj spôsob výpočtu ceny a vzory.
- 24.4. Ustanovením bodu 24.2 nie sú dotknuté ustanovenia zákona o VO, ukladajúce povinnosť verejného obstarávateľa a obstarávateľa oznamovať či zasielať úradu dokumenty a iné oznámenia, ako ani ustanovenia ukladajúce verejnému obstarávateľovi, obstarávateľovi a úradu zverejňovať dokumenty a iné oznámenia podľa zákona o VO a tiež povinnosti zverejňovania zmlúv podľa osobitného predpisu.

25. Revízne postupy

- 25.1. Uchádzač alebo osoba, ktorej práva alebo právom chránené záujmy boli alebo mohli byť dotknuté postupom verejného obstarávateľa môže podľa § 164 zákona o verejnom obstarávaní podať verejnému obstarávateľovi žiadosť o nápravu.
- 25.2. Uchádzač alebo osoba, ktorej práva alebo právom chránené záujmy boli alebo mohli byť dotknuté postupom verejného obstarávateľa môže podať podľa § 170 zákona o verejnom obstarávaní námietku proti postupu verejného obstarávateľa.

Časť VIII.

Prijatie ponuky

26. Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk

Každému uchádzačovi, ktorého ponuka bola vyhodnocovaná, bude zaslaný výsledok vyhodnotenia ponúk vrátane poradia uchádzačov. Úspešnému/úspešným uchádzačovi/uchádzačom bude oznámené, že verejný obstarávateľ jeho/ich

ponuku/ponuky prijíma. Súčasne ostatným uchádzačom jednotlivo bude oznámené, že neuspeli, s uvedením dôvodu/dôvodov neprijatia ich ponuky a identifikácie úspešného/úspešných uchádzača/uchádzačov, ako aj informácie o charakteristikách a výhodách jeho/ich ponuky/ponúk.

27. Uzavretie zmluvy

- 27.1. Rámcová dohoda s úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorého ponuka bola prijatá, bude uzavretá najskôr šesťnásť deň odo dňa odoslania informácie o výsledku vyhodnocovania ponúk všetkým uchádzačom, ktorých ponuky boli vyhodnocované, ak nebola podaná žiadosť o nápravu.
- 27.2. Úspešný uchádzač alebo uchádzači sú povinní poskytnúť verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie zmluvy tak, aby mohli byť uzavreté do 10 pracovných dní, ak boli na ich uzavretie písomne vyzvaní.
- 27.3. Uzavretá rámcová dohoda nesmie byť v rozpore so súťažnými podkladmi a s ponukou/ponukami predloženou/predloženými úspešným/úspešnými uchádzačom/uchádzačmi.
- 27.4. Verejný obstarávateľ nesmie uzavrieť rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí nemajú v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod.
- 27.5. Verejný obstarávateľ zároveň nesmie uzavrieť rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, pokiaľ osoby podľa § 34 ods. 3, ktorých technické a odborné kapacity uchádzač alebo uchádzači využili na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti, nemajú v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konečných užívateľov výhod.
- 27.6. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť použitý postup zadávania zákazky v súlade ustanovením §57 zákona o verejnom obstarávaní.

28. Subdodávky

- 28.1. Verejný obstarávateľ vyžaduje, aby úspešný uchádzač v zmluve najneskôr v čase jej uzavretia uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 28.2. Dodávateľ je povinný zabezpečiť v prípade, ak časť zákazky plánuje plniť subdodávateľom ktorý sa má podieľať na dodaní plnenia v sume najmenej 30% z hodnoty zákazky uvedenej v ponuke dodávateľa, aby najneskôr pri podpise tejto dohody a/alebo pri nahlásení zmeny subdodávateľa mal tento subdodávateľ zapísaných konečných užívateľov v registri konečných užívateľov výhod.

29. Ďalšie informácie

Pre záujemcov a uchádzačov bude kontaktná osoba k dispozícii v pracovných dňoch v čase od 8:00 hod. do 14:00 hod. na adrese: Orlové 300, 017 22 Považská Bystrica, po vzájomnej telefonickej dohode.

A.2 PODMIENKY ÚČASTI

Podmienky účasti žiadame predložiť v zmysle Oznámenia o vyhlásení pre nadlimitnú zákazku v zmysle bodu osobné postavenie a v zmysle bodu technická a odborná spôsobilosť.

B. Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je vykonanie ťažbového procesu podľa kombinácií technológií na OZ Považská Bystrica, LS Beluša.

Lesnícke činnosti v ťažbovom procese na účely tohto verejného obstarávania predstavujú proces zahrňujúci výrub stromov, sústreďovanie dreva na odvozné miesto a manipuláciu drevnej hmoty na odvoznom mieste, prípadne čistenie plôch po ťažbe dreva a vykonávanie prečistiek a niektorých vybratých výkonov v ochrane lesa. Ide o odbornú činnosť zameranú na trvalo udržateľné hospodárenie v lesoch takým spôsobom a v takom rozsahu, aby sa uchovala ich biologická diverzita, odolnosť, produkčná a obnovná schopnosť, životnosť a schopnosť plniť funkcie lesov. Ide o diferencované hospodárenie v lesoch, pri ktorom sa zohľadňujú rozmanité prírodné, porastové, hospodárske, ekonomické a spoločenské podmienky a požiadavky uplatnené pri vyhotovení a realizácii programu starostlivosti o lesy a postupy podľa osobitných predpisov pri odstraňovaní následkov mimoriadnych okolností a nepredvídaných škôd na lesoch.

Dodávatelia sú povinní pri vykonávaní lesníckych činností v ťažbovom procese dodržiavať všeobecne záväzné podmienky, ktoré sú súčasťou rámcovej dohody.

Kombinácie technológií sú určené jednotlivými technológiami opísanými v popise technológií ťažbového procesu.

Popis technológii je v nasledujúcej tabuľke:

	Číslo položky	Jednotlivé technológie ťažbového procesu	t.j.	Opis jednotlivej technológie ťažbového procesu
Ťažbová činnosť	1	Spílenie stromu	m3	Vstup do porastu, vyhľadanie označeného stromu na stínku. Obhliadka miesta vykonania stínky, určenie smeru stínky a pádu stromu s ohľadom na nepoškodenie okolitého porastu. Úprava okolia miesta stínky. Určenie smeru ústupu od padajúceho stromu, vyčistenie ústupovej cesty. Odstránenie prekážajúceho podrastu. Odstránenie koreňových nábehov. Vykonanie zárezu, vykonanie hlavného rezu, vychýlenie stromu do smeru pádu stromu. Odrezanie vzniknutého nedorezu, zarovnanie spodného čela stromu.

	2	Odvetvovanie spíleného stromu	m3	Odvetvovanie spíleného stromu odstránením všetkých vetiev a ich zbytkov na strome tak, aby na kmeni stromu nezostali žiadne zvyšky po vetvách. Hrča po odstránení vetvy nesmie prečnievať nad úroveň povrchu kmeňa. Odrezanie vrcholca stromu v mieste hrúbky 7 cm. Prerezanie vetiev pre uvoľnenie prirodzeného zmladenia z pod ťažbových zbytkov.
	3	Rozrez na sortimenty alebo prepravné dĺžky pri pni	m3	Skrátenie odvetveného kmeňa pri pni na časti (sortimenty alebo prepravné dĺžky) podľa požiadaviek objednávateľa.
	4a	Približovanie drevnej hmoty približovacím prostriedkom UKT, ŠLKT a pásový traktor	m3	Uchytenie kmeňa alebo časti kmeňa stromu do približovacieho prostriedku a jeho transport po určenej trase na VM alebo OM, triedenie podľa skupín drevín resp. sortimentov a ich začelenie.
	4b	Približovanie drevnej hmoty lanovkovou technológiou	m3	Montáž a demontáž lanového systému. Uchytenie kmeňa alebo časti kmeňa stromu do lanového systému . Priblíženie kmeňa stromu z miesta stínky na vývozné miesto (ďalej len VM) alebo odvozné miesto (ďalej len OM). Z VM bude ďalej drevná hmota priblížená špeciálnym lesným kolesovým traktorom (ďalej len ŠLKT) alebo univerzálnym kolesovým traktorom (ďalej len UKT) alebo vývoznou súpravou (ďalej len VS) na odvozné miesto.
	4c	Približovanie drevnej hmoty vývoznou súpravou	m3	Naloženie kmeňa alebo časti kmeňa stromu na VS a jeho priblíženie od pňa na VM alebo OM alebo z VM na OM podľa požiadaviek odberateľa.
	4d	Približovanie drevnej hmoty koňmi	m3	Uchytenie kmeňa alebo časti kmeňa stromu do poťahu a jeho priblíženie od pňa na VM alebo OM podľa požiadaviek odberateľa.
	4e	Približovanie drevnej hmoty – ručné spúšťanie	m3	Príprava kmeňa na ručné spúšťanie a jeho spustenie po svahu na VM.

	4f	Približovanie drevnej hmoty – vyťahovacie navijaky	m3	Uchytenie kmeňa alebo časti kmeňa stromu do približovacieho prostriedku a jeho transport po určenej trase na VM alebo OM podľa požiadaviek odberateľa.
	4g	Približovanie drevnej hmoty – helikoptéra	m3	Uchytenie kmeňa alebo časti kmeňa stromu a jeho priblíženie od pňa na VM alebo OM podľa požiadaviek odberateľa.
	6	Manipulácia a krátenie drevnej hmoty na odvoznom mieste (vývoznom mieste)	m3	Skrátenie kmeňa stromu na odvozné dĺžky alebo sortimenty podľa požiadaviek objednávateľa. Začelenie do hromád a vytriedenie drevnej hmoty podľa požiadaviek objednávateľa. Zmeranie dĺžky kmeňa a jeho stredovej hrúbky a poznačenie týchto údajov na čelo kmeňa spolu s poradovým číslom kmeňa.
	7	Úprava pracoviska po ukončení prác.	m3	Uvedenie pracoviska (odvozné miesto, vývozné miesto, približovacia cesta, vodný tok, odvodňovacie zariadenia, linka, chodník) do pôvodného stavu.
	8	Príprava energetického dreva z ťažbových zbytkov	m3	Naloženie ťažbových zbytkov na vývoznú súpravu a jeho priblíženie od pňa alebo VM na OM podľa požiadaviek odberateľa.
	9	Presun manipulovanej hmoty	m3	Presun manipulovanej hmoty medzi OM do vzdialenosti 3 km
	Pestovná činnosť	01532	Čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne bez pálenia	m3
01531		Čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne s pálením	m3	Znášanie, resp. sťahovanie ťažbových zvyškov na určené miesta, rozrezanie dlhších vetiev na kratšie kusy, založenie ohňa, vlastné pálenie a ďalšie znášanie ťažbových zvyškov, likvidácia ohňa po ukončení pálenia

01501	Čistenie plôch od zvyškov po ťažbe mechanizovane zhrňovaním	m3	Príprava (montáž a demontáž) zhrňovača, zhrňovanie ťažbových zvyškov na určené miesta vrátane potrebného manévrovania a uvoľňovania trasy
02501a	Čistky bez rozčleňovania v lesnom poraste do výšky 4 m	100 ks	Posúdenie a voľba nežiadúcich jedincov na odstránenie, ich spílenie, stiahnutie na zem a rozrezanie ležiacich jedincov s dĺžkou nad 2 m, úprava existujúcich rozčleňovacích liniek
02511a	Prerezávky bez rozčleňovania v lesnom poraste do výšky 4 m	100 ks	Posúdenie a voľba nežiadúcich jedincov na odstránenie, ich spílenie, stiahnutie na zem a rozrezanie ležiacich jedincov s dĺžkou nad 2 m, úprava existujúcich rozčleňovacích liniek
02501b	Čistky bez rozčleňovania v lesnom poraste výšky od 4 do 7 m	100 ks	Posúdenie a voľba nežiadúcich jedincov na odstránenie, ich spílenie, stiahnutie na zem a rozrezanie ležiacich jedincov na 2-3 m dĺžky, úprava existujúcich rozčleňovacích liniek
02511b	Prerezávky bez rozčleňovania v lesnom poraste výšky od 4 do 7 m	100 ks	Posúdenie a voľba nežiadúcich jedincov na odstránenie, ich spílenie, stiahnutie na zem a rozrezanie ležiacich jedincov na 2-3 m dĺžky, úprava existujúcich rozčleňovacích liniek
02501c	Čistky bez rozčleňovania v lesnom poraste výšky nad 7m	100 ks	Posúdenie a voľba nežiadúcich jedincov na odstránenie, ich spílenie, stiahnutie na zem a rozrezanie ležiacich jedincov na 3-4 m dĺžky, úprava existujúcich rozčleňovacích liniek
02511c	Prerezávky bez rozčleňovania v lesnom poraste výšky nad 7m	100 ks	Posúdenie a voľba nežiadúcich jedincov na odstránenie, ich spílenie, stiahnutie na zem a rozrezanie ležiacich jedincov na 3-4 m dĺžky, úprava existujúcich rozčleňovacích liniek
02520	Výrub rozčleňovacích liniek	m2	Vyhľadanie vopred vyznačených rozčleňovacích liniek, spílenie stromov udanej výšky na linke určenej šírky, stiahnutie na zem, krátenie, odpratanie k okraju linky (spriechodnenie linky)

02831	OL – Lapáková metóda - Zakrývanie lapákov	hod.	Prekrytie spíleného stromu odpílenými vetvami a zaevidovanie lapákov v zmysle STN 482711
02833	OL – Lapáková metóda – asanácia chemicky	m3	Príprava postreku s chemickým prípravkom, postriekanie lapákov určenou koncentráciou a množstvom postreku
02834	OL – Lapáková metóda – asanácia odkôrňovaním lapákov	m3	Odkôrňovacím adaptérom na reťazovej pile alebo ručne, dokonalé odstránenie kôry na určených kmeňoch
02836a	OL – Porastová hygiena - asanácia zvyškov uhodením bez JMP	m3	Znášanie zvyškov (vetvy, vrcholce, kôra) po asanačnej ťažbe (ťažba napadnutých stromov podkôrníkmi) na určené miesta
02836b	OL – Porastová hygiena - asanácia zvyškov uhodením s JMP	m3	Znášanie zvyškov (vetvy, vrcholce, kôra) po asanačnej ťažbe (ťažba napadnutých stromov podkôrníkmi) na určené miesta s krátením zvyškov s použitím JMP
02837	OL – Porastová hygiena – asanácia zvyškov spálením	m3	Založenie ohňa, vlastné pálenie, likvidácia ohňa po ukončení pálenia
02838	OL - Porastová hygiena - asanácia zvyškov postrekom	m3	Príprava postreku s chemickým prípravkom, postriekanie uhodených zvyškov určenou koncentráciou a množstvom postreku
02841	OL - Ochrana zásob dreva - chemicky	m3	Príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku
02842	OL - Ochrana zásob dreva – odkôrňovaním kmeňov	m3	Odkôrňovacím adaptérom na reťazovej pile alebo ručne, dokonalé odstránenie kôry na určených kmeňoch

B.1.1. kombinácia technológií 1: 1,2,4a,6,7 z tabuľky technológií

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m3, II. VS, 50 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,19 m3, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1200 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,19 m3, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.2. kombinácia technológií 2: 1,2,4a,4d,6,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,09 m³, II. VS, 70 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,09 m³, približovacia vzdialenosť 200 m, 70 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,09 m³, približovacia vzdialenosť 800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,09 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.3. kombinácia technológií 3: 1,2,4a,4b,6,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,19 m³, II. VS, 55 %; **približovanie na VM (4b)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 400 m, 55 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 1300 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,19 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.4. kombinácia technológií 4: 1,4a,4d,6,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,15 m³, I. VS, 50 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 50 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 700 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,15 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.5. kombinácia technológií 5: 1,4a,4d,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,10 m³, I. VS, 40 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,10 m³, približovacia vzdialenosť 130 m, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,10 m³, približovacia vzdialenosť 800 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.6. kombinácia technológií 6: 1,4a,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,12 m³, I. VS, 30 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,12 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1000 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.7. kombinácia technológií 7: 1,4c,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,10 m³, I. VS, 30 %; **približovanie na OM (4c)** - 0,10 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m, ukladanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.8. kombinácia technológií 8: 7,8

Podklad pre vytvorenie ceny

príprava ED z ťažbových zbytkov (8) - 0,10 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.9. kombinácia technológií 9: 4c,6

Podklad pre vytvorenie ceny

približovanie na OM (4c) - 0,09 m³, približovacia vzdialenosť 800 m; **manipulácia na OM (6)** – 0,09 m³

B.1.10. kombinácia technológií 10: 1,7,8

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,15 m³, II. VS, 30 % ; **príprava ED z ťažbových zbytkov (8)** - 0,05 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.11. kombinácia technológií 11: 1,2,3,4a,4d,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m³, II. VS, 60 %; **rozrez pri pni (3)** - 0,19 m³; **približovanie na VM (4d)** - 0,10 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,10 m³, približovacia vzdialenosť 1300 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.12. kombinácia technológií 12: 1,2,3,4a,4b,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,29 m³, II. VS, 60 %; **rozrez pri pni (3)** - 0,29 m³; **približovanie na VM (4d)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 350 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.13. kombinácia technológií 13: 1,2,3,4a,7

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m³, II. VS, 40 %; **rozrez pri pni (3)** - 0,19 m³; **približovanie na OM (4a)** - 0,10 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**

B.1.14. kombinácia technológií 14: 1,2,4a,4d,6,7,9

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m³, II. VS, 55 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 55 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 1100 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,19 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); presun manipulovanej hmoty (9)** - vzdialenosť 800 m

B.1.15. kombinácia technológií 15: 1,2,4a,6,7,9

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,15 m³, II. VS, 30 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,15 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); presun manipulovanej hmoty (9)** - vzdialenosť 1200 m

B.1.16. kombinácia technológií 16: 1,2,4a,4b,6,7,9

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 300 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,19 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); presun manipulovanej hmoty (9)** - vzdialenosť 1000 m

B.1.17. kombinácia technológií 17: 1,2,4a,6,7,01531

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m³, II. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,19 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1600 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na**

OM (6) - 0,19 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne s pálením (01531)** – 0,19 m³, II. VS, 40 %

B.1.18. kombinácia technológií 18: 1,2,4a,6,7,01532

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,19 m³, II. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,19 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1600 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,19 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne bez pálenia (01532)** – 0,19 m³, II. VS, 40 %

B.1.19. kombinácia technológií 19: 1,2,4a,4d,6,7,01531

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,29 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,29 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne s pálením (01531)** – 0,29 m³, II. VS, 60 %

B.1.20. kombinácia technológií 20: 1,2,4a,4d,6,7,01532

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,29 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,29 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne bez pálenia (01532)** – 0,29 m³, II. VS, 60 %

B.1.21. kombinácia technológií 21: 1,2,4a,4b,6,7,01531

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,29 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4b)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 350 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,29 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne s pálením (01531)** – 0,29 m³, II. VS, 60 %

B.1.22. kombinácia technológií 22: 1,2,4a,4b,6,7,01532

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,29 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4b)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 350 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,29 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne bez pálenia (01532)** – 0,29 m³, II. VS, 60 %

B.1.23. kombinácia technológií 23: 1,2,4a,6,7,02831

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,29 m³, II. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,29 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,29 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po**

ukončení prác (7); OL – Lapáková metóda - Zakrývanie lapákov (02831) - prekrytie spíleného stromu odpílenými vetvami a zaevidovanie lapákov v zmysle STN 482711

B.1.24. kombinácia technológií 24: 1,2,4a,4d,6,7,02831

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,59 m³, II. VS, 55 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,59 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 55 % **približovanie na OM (4a)** - 0,59 m³, zostavenie nákladu, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,59 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL – Lapáková metóda - Zakrývanie lapákov (02831)** - prekrytie spíleného stromu odpílenými vetvami a zaevidovanie lapákov v zmysle STN 482711

B.1.25. kombinácia technológií 25: 1,2,4a,6,7,02831,02833

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,59 m³, II. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,59 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,59 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL – Lapáková metóda - Zakrývanie lapákov (02831)** - prekrytie spíleného stromu odpílenými vetvami a zaevidovanie lapákov v zmysle STN 482711 ; **OL – Lapáková metóda – asanácia chemicky (02833)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postriekanie lapákov určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.26. kombinácia technológií 26: 1,2,4a,4d,6,7,02831,02833

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,59 m³, II. VS, 55 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,59 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 55 % **približovanie na OM (4a)** - 0,59 m³, zostavenie nákladu, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,59 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL – Lapáková metóda - Zakrývanie lapákov (02831)** - Prekrytie spíleného stromu odpílenými vetvami a zaevidovanie lapákov v zmysle STN 482711; **OL – Lapáková metóda – asanácia chemicky (02833)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postriekanie lapákov určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.27. kombinácia technológií 27: 1,2,4a,6,7,02831,02834

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,59 m³, II. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,59 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,59 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL – Lapáková metóda - Zakrývanie lapákov (02831)** - Prekrytie spíleného stromu odpílenými vetvami a zaevidovanie lapákov v zmysle STN 482711; **OL – Lapáková metóda – asanácia odkôrňovaním lapákov (02834)** – 0,59 m³, III. VS

B.1.28. kombinácia technológií 28: 1,2,4a,6,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,29 m³, II. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,29 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,29 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.29. kombinácia technológií 29: 1,2,4a,4d,6,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,29 m³, II. VS, 55 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 55 % **približovanie na OM (4a)** - 0,29 m³, zostavenie nákladu, približovacia vzdialenosť 1800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,29 m³, , rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.30. kombinácia technológií 30: 1,2,4a,4b,6,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) - 0,29 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4b)** - 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 350 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,29 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.31. kombinácia technológií 31: 1,4a,4d,6,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,15 m³, I. VS, 60 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** - 0,15 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom ; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.32. kombinácia technológií 32: 1,4a,4d,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,15 m³, I. VS, 60 %; **približovanie na VM (4d)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,15 m³, približovacia vzdialenosť 500 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.33. kombinácia technológií 33: 1,4a,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,15 m³, I. VS, 40 %; **približovanie na OM (4a)** - 0,15 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1000 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.34. kombinácia technológií 34: 1,4c,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,05 m³, III. VS, 30 %; **približovanie na OM (4c)** - 0,05 m³, približovacia vzdialenosť 1000 m, ukladanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.35. kombinácia technológií 35: 7,8,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

príprava ED z ťažbových zbytkov (8) - 0,09 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.36. kombinácia technológií 36: 1,7,8,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1) - 0,05 m³, III. VS, 30 % ; **príprava ED z ťažbových zbytkov (8)** - 0,05 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.37. kombinácia technológií 37: 1,2,3,4a,4d,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,59 m³, II. VS, 60 %; **rozrez pri pni (3)** – 0,59 m³; **približovanie na VM (4d)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,29 m³, približovacia vzdialenosť 1300 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.38. kombinácia technológií 38: 1,2,3,4a,4b,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,59 m³, II. VS, 60 %; **rozrez pri pni (3)** – 0,59 m³; **približovanie na VM (4d)** – 0,30 m³, približovacia vzdialenosť 350 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,30 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.39. kombinácia technológií 39: 1,2,3,4a,7,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,39 m³, II. VS, 40 %; **rozrez pri pni (3)** – 0,39 m³; **približovanie na OM (4a)** – 0,19 m³, zostavenie nákladu s vyťahovaním lana na 40 m, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.40. kombinácia technológií 40: 1,2,4a,4d,6,7,9,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,19 m³, II. VS, 55 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 150 m, 55 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 1100 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,19 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7); presun manipulovanej hmoty (9)** – vzdialenosť 800 m ; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.41. kombinácia technológií 41: 1,2,4a,6,7,9,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,35 m³, II. VS, 30 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,35 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,35 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **presun manipulovanej hmoty (9)** – vzdialenosť 1200 m; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.42. kombinácia technológií 42: 1,2,4a,4b,6,7,9,02841

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,49 m³, II. VS, 60 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,49 m³, približovacia vzdialenosť 300 m, 60 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,49 m³, približovacia vzdialenosť 1200 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,49 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **presun manipulovanej hmoty (9)** – vzdialenosť 1000 m; **OL - Ochrana zásob dreva – chemicky (02841)** - príprava postreku s chemickým prípravkom, postrek drevnej hmoty (zásoby na OM, ES) určenou koncentráciou a množstvom postreku

B.1.43. kombinácia technológií 43: 1,2,4a,6,7,9,01531

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,35 m³, II. VS, 30 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,35 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,35 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **presun manipulovanej hmoty (9)** – vzdialenosť 1200 m; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne s pálením (01531)** – 0,10 m³, II. VS, 40 %

B.1.44. kombinácia technológií 44: 1,2,4a,6,7,9,01532

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,35 m³, II. VS, 30 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,35 m³, približovacia vzdialenosť 1500 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,35 m³; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **presun manipulovanej hmoty (9)** – vzdialenosť 1200 m; **čistenie plôch od zvyškov po ťažbe ručne bez pálenia (01532)** – 0,10 m³, II. VS, 40 %

B.1.45. kombinácia technológií 45: 1,2,4a,4d,6,7,02836b

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,19 m³, II. VS, 70 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 200 m, 70 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,19 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL – Porastová hygiena - asanácia zvyškov uhodením s JMP (02836b)** – znášanie zvyškov (vetvy, vrcholce, kôra) po asanačnej ťažbe (ťažba napadnutých stromov podkôrníkmi) na určené miesta s krátením zvyškov s použitím JMP, 0,19 m³, II. VS, 60%

B.1.46. kombinácia technológií 46: 1,2,4a,4d,6,7,02837

Podklad pre vytvorenie ceny

ťažba (1, 2) – 0,19 m³, II. VS, 70 %; **približovanie na VM (4d)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 200 m, 70 %; **približovanie na OM (4a)** – 0,19 m³, približovacia vzdialenosť 800 m, navaľovanie na hromady; **manipulácia na OM (6)** – 0,19 m³, rozrez na odvozné dĺžky, označenie značkovacím kladivkom; **úprava pracoviska po ukončení prác (7)**; **OL – Porastová hygiena – asanácia zvyškov spálením (02837)** - založenie ohňa, vlastné pálenie, likvidácia ohňa po ukončení pálenia, 0,19 m³, II. VS, 60 %

C. Spôsob určenia ceny zákazky

Cena služby je stanovená vzájomnou dohodou v súlade so zákonom č.: 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších právnych predpisov.

1. Cena musí obsahovať všetky náklady spojené s vykonaním služby (náklady spojené s presunom na pracovisko, stojné, výdavky na stravné, ubytovanie, poistenie, dopravné a cestovné náklady k dodávateľovi, ako aj náklady na bankové a poštovné operácie pri zaisťovaní platieb a poskytovaní služieb).
2. Ak je poskytnutá zľava, musí sa zapracovať už do ponúkanej ceny.
3. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú cenu celkom. Skutočnosť, že nie je platiteľom DPH uvedie v ponuke.
4. Navrhovaná cena musí byť stanovená na **dve desatinné miesta**.
5. Verejný obstarávateľ svoje požiadavky na obchodné podmienky na vykonanie predmetu zákazky stanovil v nižšie uvedených obchodných podmienkach tejto kapitoly súťažných podkladov. Ich formuláciu môže upraviť len za podmienky, že ich význam zostane zachovaný a nedostane sa do rozporu s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania a týmito súťažnými podkladmi.

D. Obchodné podmienky dodania

1. Návrh rámcovej dohody.
2. Uchádzač môže doplniť len vyznačené časti v zmluve (vybodkované).

E. Kritériá na hodnotenie ponúk

Kritériom na vyhodnotenie ponúk bude najnižšia cena bez DPH

Poradie uchádzačov sa stanoví podľa nimi navrhnutých cien, pričom prvým bude uchádzač s najnižšou cenou v druhu činnosti ťažbová činnosť.

Pre každú z požadovaných kombinácií technológií je stanovený vzorový porast (uvedený v časti A pre každú časť), ktorý zohľadňuje najťažšie podmienky lesníckych činností v ťažobnom procese.

Uchádzač musí predložiť v jeho cenovej ponuke (príloha 2b – tabuľka cenovej ponuky) **cenu za t. j. pre všetky druhy činností na danú kombináciu technológií** podľa podmienok vzorového porastu. Navrhnutá „cena celkom“ z tabuľky cenovej ponuky (príloha 2b) bude totožná s „cenou bez DPH“ z tabuľky plnenia kritérií (príloha 2a) Navrhnuté ceny musia byť v súlade s vyššie uvedenými podmienkami.

Uchádzač vyplní v prílohe č. 2 súťažných podkladov (doručená v exceli) v hárkoch „Cenová ponuka“ a „Tabuľka plnenia“ len žltou vyfarbenou údaje.

Ak uchádzač **nie je platcom DPH** zmení v poli „Platca DPH“ uvedený údaj „áno“ na „nie“. „Cena celkom“ z hárku „Tabuľky cenovej ponuky“ sa automaticky prenesie do hárku „Tabuľka plnenia kritérií“ ako „Cena bez DPH“ (bunka C9). Ostatné údaje (DPH 20%, cena s DPH) budú vypočítané automaticky.

Úspešnými uchádzačmi sa stanú prví **30** uchádzači.