



Písemná zpráva o hodnocení nabídek

dle § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

„Revitalizace a obnova veřejné zeleně v Liberci – parky nad přehradou – Blahoslavova – část II.“

A. Identifikace zadávacího řízení

Identifikační údaje zadavatele:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ: 002 62 978

se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 – Staré Město

zastoupené: Tiborem Batthyánym, primátorem města Liberec

Režim a druh veřejné zakázky:

Podlimitní veřejná zakázka na služby zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona.

Zatřídění předmětu zakázky dle kódu CPV:

- 77341000-2 Prořezávání stromů
- 77310000-6 Služby vysazování a údržby zelených ploch
- 77313000-7 Služby při údržbě parků
- 77312000-0 Služby související s odstraňováním plevelů
- 77312100-1 Služby související s hubením plevelů
- 77300000-3 Zahradnické služby
- 77314100-5 Zatravnovací služby
- 77315000-1 Vysazování
- 45000000-7 Stavební práce
- 45112000-5 Výkopové a zemní práce
- 45100000-8 Práce spojené s přípravou staveniště

Popis předmětu veřejné zakázky:

1. Výsadby, terénní úpravy a trávníky

V rámci revitalizace parku budou vysazovány listnaté stromy kmenného tvaru s víceletou korunou, bez kazů, se zahojením po odstranění obrostu, s terminálním výhonem a nejméně



čtyřmi vedlejšími výhony, dodané se zemními baly, ty budou pevné a prokořeněné úměrně velikosti stromu. Ve výsadbových jamkách bude prováděna 50% výměna zeminy a bude aplikován půdní kondicionér. Při výsadbě bude ke kořenovému balu aplikováno pomalu-rozpustné přírodní minerální hnojivo. Ukotvení a vyvázání stromů bude provedeno konstrukcí ze tří dřevěných kůlů s kokosovým úvazkem, u keřových tvarů stromů jedním kulem. Ochrana kmene proti mrazu a korní sluneční spále, bude zajištěna rákosovou bandáží a doplňkovou PE chráničkou proti okusu zvěří. Kořenová mísa bude nastlána proti zaplevelení drcenou borkou / štěpkou z asanačních prací. Po výsadbě, bude proveden výchovný řez. Během výsadeb a následně bude zajištěna vydatná zálivka. Budou vysazovány keře s délkou výhonu a kořenový systémem odpovídajícím danému kultivaru, keře musí být nejméně jednou přesazené, s třemi až pěti výhony, šířka musí být v souladu s výškou a typickým růstem. Zemní baly budou pevné a prokořeněné úměrně velikosti rostliny, kořeny musí být bez chorob, škůdců a jimi způsobených poškození. Keře budou v terénu vysazovány na chemicky a mechanicky odplevelené a zkultivované plochy, v jamkách bude vzhledem k nedostatečné kvalitě provedena 50% výměna zeminy. Ke každé rostlině bude přidáno tabletové hnojivo. Vysazovány budou pouze kvalitní vzrostlé rostliny, kontejnerované nebo balové. Po výsadbě bude provedena důkladná zálivka a povýsadbový řez. Keřové výsadby budou dále namulčovány vrstvou borky / štěpky. Ochrana solitérních keřů proti okusu zvěří, bude realizována repelentním nátěrem. Především v nejpříkřejší, severní části parku, budou provedeny nezbytné terénní úpravy, zasypání erozních rýh, přesvahování a zhutnění trvalých zářezů a násypů. Plochy určené pro založení keřových skupin, budou doplňkově stabilizovány biodegradační kokosovou rohoží, z důvodu podpory růstu vegetace. Ornice pro terénní úpravy a zásyp erozních rýh, bude využita přednostně z výkopku lože upravovaných cest v místě realizace. Před založením trávníku, bude provedeno odstranění stávajících biotických zbytků a odpadů, bude provedena mechanická a chemická příprava plochy, terénní úpravy, rotavátorování, frézování, hrabání a plošná úprava terénu. Trávník bude založen výsevem a zapravením semene zaválcováním. Po založení, bude na ploše provedeno plošné přihnojení plným trávníkovým hnojivem a ošetření s dosetím. Součástí založení je i první seč trávníku. Zhotovitel před realizací předloží k odsouhlasení skutečně použitou travní směs.

2. Abiotické úpravy

V rámci revitalizace parku bude upravena cesta spojující ulici Blahoslavova s promenádou na břehu vodní nádrže Starý Harcov. Cesta bude provedena jako dlážděná, z nepravidelných žulových odseků, z větší části bude kopírovat stávající trajektorii. Boční stabilizace cesty bude provedena žulovou kostkou do betonu, v místech kde je cesta výrazně zaříznuta do svahu, bude provedena štípaným krajníkem do betonu s opěrkou, ten bude oproti dláždění vyvýšen. Pro konstrukci cesty bude založeno hutněné lože, následně budou vytvořeny a postupně zhutněny dvě vrstvy drceného kameniva a kladecí a zásypová vrstva ze štěrkopísku. Odvodnění cesty bude provedeno jednostranným příčným spádem do vegetace a instalací příčných svodnic v provedení zinkovaný ocelový U profil s mřížkou, kotvený do betonového lože. Podél příkré části dlážděné cesty bude instalováno dřevěné zábradlí, bude zhotoveno z tlakově impregnovaných kuláčů (sloupky, madla) a půlkuláčů (svlaky), sloupky budou



osazeny ocelovým prvkem a kotveny do betonu, povrchová úprava bude provedena ochranným olejovým nátěrem. V jižní, rovinnatější části parku bude zřízena mlatová plocha, obvodově stabilizovaná ocelovou pásnicí, povrch bude vyspádovaný pouze pro odvodnění do okolního terénu. Skladba plochy bude tvořena dvěma hutnějšími vrstvami drčeného kameniva a obrusnou vrstvou okrové barvy, horní okraj plochy bude oproti terénu vyvýšen. Na mlatovou plochu budou dodány a umístěny tři fitness prvky typu (rotace, freerunner, přitahování) a jako doplňkový prvek, bude k lavičce umístěné v mlatové ploše dodán a instalován stabilní rotoped. V horní části parku bude umístěna nerezová skluzavka s nástupní plochou a zatáčkou, kotvená do betonu. Její dopadovou plochu bude tvořit certifikovaný kačírek s gumovou obrubou kotvenou do betonu s opěrkou. Skluzavka bude po straně doplněna o svahovou šplhací desku včetně stabilního lana, deska bude podélně rozdělena, na jedné polovině budou umístěny lezecké úchyty a na druhé polovině příčné latě a lano. Veškeré práce budou probíhat tak, aby nedošlo ke konfliktu se stávající zelení a k jejímu poškození, v místech, kde plochou prochází kořenový systém zachovávaných stromů, budou realizována opatření proti jejich poškození (ochrana geotextilií, ruční výkopy, snížení konstrukčního souvrství). Bude provedena demontáž a odstranění stávajícího mobiliáře, dodání a instalace nových laviček, odpadkových košů a tabulí s provozním řádem.

3. Následná péče

Během následné péče, bude především prováděn výchovný a opravný řez vysazených dřevin, opravy kotvení stromů a odrostků, udržování kořenové mísy v bezplevelném stavu, odplevelování keřových skupin, řez a pletí keřů, ochrana proti okusu zvěří, dosévání a kosení trávníků a hnízdomé odstraňování plevelných rostlin.

Projekt „**Revitalizace parků v Liberci – parky nad přehradou – Blahoslavova a Pekárkova**“ je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie z Evropských strukturálních a investičních fondů prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí.

B. Fyzické osoby, které se na hodnocení podílely

V souladu se Směrnicí rady č. 3 RM oddíl C, článek 2 jmenoval zadavatel usnesením č. 90/2018 ze dne 16. 01. 2018 hodnotící komisi.

Dne **12. 02. 2018** se v sídle zadavatele, statutárního města Liberec, na adrese: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1, konalo **I. jednání hodnotící komise**. Komise jmenovaná zadavatelem se sešla ve složení:

1.	Ing. Lucie Sládková	vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru
2.	Tomáš Trejbal	odbor ekologie a veřejného prostoru



C. Seznam hodnocených nabídek

Nabídka č.	Účastník	IČ	Sídlo	Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH
1.	Jiří Štěpař	69058806	Hlavenec 95, 294 74 Předměřice nad Jizerou	997.461,79
2.	MEGA a.s.	44567146	Praha 9, Drahobejlova 1452/54, PSČ 19000	999.086,02
3.	JIB s.r.o.	28969472	Brandýs nad Labem, U Parku 2242, PSČ 25001	1.072.947,68

D. Popis hodnocení

Hodnocení nabídek bylo provedeno před jejich posouzením. Nabídky byly hodnoceny dle hodnotícího kritéria, kterým je dle Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace ekonomická výhodnost nabídky - **nejnižší nabídková cena bez DPH**.

1. Hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení

Hodnocení nabídek bylo provedeno podle základního kritéria hodnocení, kterým je ekonomická výhodnost nabídky – **nejnižší nabídková cena**.

2. Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

Hodnocena byla celková výše nabídkové ceny bez DPH. Hodnotící komise sestavila pořadí nabídek od první k poslední s ohledem na vyšší nabídkové ceny. Jako nejvýhodnější byla vybrána nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

3. Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

Seznam nabídek, které byly hodnoceny a údaje, které byly předmětem hodnocení:

Nabídka č.	Účastník	IČ	Sídlo	Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH
1.	Jiří Štěpař	69058806	Hlavenec 95, 294 74 Předměřice nad Jizerou	997.461,79
2.	MEGA a.s.	44567146	Praha 9, Drahobejlova 1452/54, PSČ 19000	999.086,02
3.	JIB s.r.o.	28969472	Brandýs nad Labem, U Parku 2242, PSČ 25001	1.072.947,68

Zadavatel vyhodnotil nabídku č. 1 jako nejvýhodnější podle základního hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky – nejnižší nabídkové ceny.



4. Výsledek hodnocení nabídek

Výsledek hodnocení, z něhož je zřejmé pořadí nabídek:

Pořadí	Účastník	IČO	Sídlo	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Jiří Štěpař	69058806	Hlavenec 95, 294 74 Předměřice nad Jizerou	997.461,79
2.	MEGA a.s.	44567146	Praha 9, Drahobejlova 1452/54, PSČ 19000	999.086,02
3.	JIB s.r.o.	28969472	Brandýs nad Labem, U Parku 2242, PSČ 25001	1.072.947,68

Liberec 12. 02. 2018

		Podpis
1.	Ing. Lucie Sládková	
2.	Tomáš Trejbal	