

Pol.	Specifikace stojanů č. 10, 11	ks	cena v Kč bez DPH/ks	Celkem Kč bez DPH
1.	<p style="text-align: center;">Akvárium d = 120 cm, š = 50 cm, v = 52,5 cm</p> <p>Akvária budou vyrobena ze skel o tloušťce: boky 15mm, čelní a zadní stěna 12mm, dno 10mm, integrovaný filtrační a vypouštěcí box (v rohu akvária vlepena skleněná přepážka tl. 8 mm cca 20 x 20 cm výšky 52,5 cm s pomocnými proužky skla pro vložení filtrační vložky z aquacitu, v přepážce otvor ve kterém je vyjímatelná PVC trubka se spodním přístupem vzduchu čerpající přefiltrovanou vodu z boxu zpět do akvária, součástí boxu je i otvor ve dnu s vlepenou přechodkou pro připojení flexibilní "sifonové" hadice DN 40 mm pro vypouštění nádrže, do otvoru v místě za filtrační vložkou vsazena vyjímatelná PVC trubka sloužící současně jako "zátká" s havarijním přepadem). Boční skla spodního akvária budou vyšší o 20 cm než je výška nádrže, dno horního akvária bude přilepeno na boční skla (vznikne tím tak 20 cm manipulační prostor mezi horní hranou spodního akvária a dnem horního akvária).</p>	6	27 602	165 612
2.	<p style="text-align: center;">Nosný podstavec pro akvária ve stojanu č. 10, 11</p> <p>Podstavce pod akvária rozměrů 120 cm x 50 cm, výšky 50 cm budou zhotoveny ze svařované oceli. Bude to svařená rámová konstrukce z jácklu 50 mm x30 mm vrchní rám a nohy z jácklu 30 mm x 30 mm, trnož pro zpevnění nohou. Pro dorovnění do vodováhy musí být stavitelné nohy celokovové.</p>	2	11 154	22 308
	Specifikace stojanu č. 9	ks	cena v Kč bez DPH/ks	Celkem Kč bez DPH
3.	<p style="text-align: center;">Akvárium d = 160 cm, š = 50 cm, v = 52,5 cm</p> <p>Akvária budou vyrobena ze skel o tloušťce: boky 15mm, čelní a zadní stěna 12mm, dno 10mm, integrovaný filtrační a vypouštěcí box (v rohu akvária vlepena skleněná přepážka tl. 8 mm cca 20 x 20 cm výšky 52,5 cm s pomocnými proužky skla pro vložení filtrační vložky z aquacitu, v přepážce otvor ve kterém je vyjímatelná PVC trubka se spodním přístupem vzduchu čerpající přefiltrovanou vodu z boxu zpět do akvária, součástí boxu je i otvor ve dnu s vlepenou přechodkou pro připojení flexibilní "sifonové" hadice DN 40 mm pro vypouštění nádrže, do otvoru v místě za filtrační vložkou vsazena vyjímatelná PVC trubka sloužící současně jako "zátká" s havarijním přepadem). Boční skla spodního akvária budou vyšší o 20 cm než je výška nádrže, dno horního akvária bude přilepeno na boční skla (vznikne tím tak 20 cm manipulační prostor mezi horní hranou spodního akvária a dnem horního akvária).</p>	3	50 576	151 728

4.	Nosný podstavec pod akvárium ve stojanu č. 9 Podstavec pod akvária rozměrů 60 x 50 cm výšky 50 cm bude zhotoven ze svařované oceli. Bude to svařená rámová konstrukce z jácklu 50 mm x30 mm vrchní rám a nohy z jácklu 30 mm x 30 mm, trnož pro zpevnění nohou. Pro dorovnání do vodováhy musí být stavitelné nohy celokovové.	1	14 353	14 353
	Ostatní konstrukce a dodávky			
	Vytápění akvárií V každém akvárium bude umístěno akvarijní topítka s termostatem a regulací rozsahu teploty od 15 do 25 stupňů Celsia. Pro spodní akvária jsou uvažovány topítka o příkonu min. 200 W, pro horní akvária min. 100 W.	ks	cena v Kč bez DPH/ks	Celkem Kč bez DPH
5.	vnitřní ponorné akvarijní topítka s regulací teploty od 15 do 25 stupňů Celsia, min. příkon 100 W	12	512	6 144
6.	vnitřní ponorné akvarijní topítka s regulací teploty od 15 do 25 stupňů Celsia, min. příkon 200 W	6	586	3 516
	Zdroj vzduchu	ks	cena v Kč bez DPH/ks	Celkem Kč bez DPH
8.	Vzduchovací kompresory s výkonem min. 150 l/min., 1x pro pravou stranu, 1x pro levou stranu	2	5 200	10 400
	Osvětlení akvárií	kpl.	cena v Kč bez DPH/kpl.	Celkem Kč bez DPH
9.	LED osvětlení (1x kpl. pro každý stojan č. 9, 10, 11) 3 x LED osvětlení s trafem o celkovém příkonu cca 200 W s časovým spínačem (LED osvětlení pro každé akvárium na jeden časový spínač).	9	5 278	47 502
	Montáž, drobné instalační práce, stavební přípomoc, doprava, ostatní náklady	kpl.	cena v Kč bez DPH/kpl.	Celkem Kč bez DPH

10.	<p>Montáž všech součástí expozice bude probíhat v prostoru statku Lüftnerka. Součástí plnění jsou i rozvody vzduchu do každého akvária pro filtraci, rozvody vody pro dopouštění pro každou nádrž, napojení nádrží na odpad, rozvody elektro pro jednotlivé stojany, krycí skla, začištění stavebních konstrukcí, konečný úklid, odvoz stavebního odpadu.</p> <p>této položce jsou obsaženy i náklady na dopravu, náklady za balné, přepravu, instalaci, zaškolení obsluhy, cestovné, ubytování, celní či distribuční poplatky, apod.</p>	1	62 000	62 000
11.	Cena celkem bez DPH			483 563

Hlavní rozvody vody a elektro zajišťuje objednatel ve své režii, současně poskytne příslušnou součinnost při kompletaci dodávky.
 Bližší detaily výše popsaných řešení viz. Fotodokumentace