



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Cenová kalkulace

k podlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 25 a 38 ZVZ s názvem:

### „REPON spol. s r.o., neutralizační stanice Nové Město nad Metují“

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název: **REPON spol. s r.o.**  
Sídlo: Vestec, Ve Stromkách 371, PSČ 252 42  
IČ: 62063723

## Příloha č. 1

### Cenová kalkulace předmětu plnění

ke smlouvě o plnění předmětu zakázky na plnění podlimitní veřejné zakázky na dodávky zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 25 a 38 ZVZ s názvem:

### „Neutralizační stanice REPON spol. s r.o.“

#### Identifikační údaje zadavatele:

Název: **REPON spol. s r.o.**  
Sídlo: Vestec, Ve Stromkách 371, PSČ 252 42  
IČ: 62063723

(dále jen „kupující“)

#### Identifikační údaje prodávajícího:

Název: **IMPEA s.r.o.**  
Sídlo: Kydlinovská 301/14, Hradec Králové 16, PSČ 503 01  
IČ: 27506746

(dále jen „prodávající“)

Specifikace	ks	Cena bez DPH	
		jednotková	celková
<b>TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ</b>			
Akumulační nádrž ANOV pro surovou oplachovou odp. vodu (průměr 2 m, výška 3,9 m)	1	232 480 Kč	232 480 Kč
Akumulační nádrž ANKK pro kyselou konc. vodu (průměr 1 m, výška 2 m)	1	32 400 Kč	32 400 Kč



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Specifikace	ks	Cena bez DPH	
		jednotková	celková
Akumulační nádrž ANAK pro alkalickou konc. vodu (průměr 1,4 m, výška 2 m)	1	67 200 Kč	67 200 Kč
Reakční nádrž RN1 až RN3 (průměr 1,2 m, výška 1,5 m)	3	110 400 Kč	331 200 Kč
Lamelová usazovací nádrž LUN, materiál plast (d2,8 x š1,0 x h2,2 m)	1	237 600 Kč	237 600 Kč
Gravitační zahušťovač kalu GZ (prům. 1,4 m, výška 2,2 m)	1	70 440 Kč	70 440 Kč
Kalolis K (400 x 400/30 ks desek, tl. koláče 20 mm)	1	193 200 Kč	193 200 Kč
Kontejner na kal vyklápěcí na vysokozdvížený vozík	1	24 600 Kč	24 600 Kč
Armatura na uchycení pH-sondy (vyčištěná voda)	1	2 640 Kč	2 640 Kč
Rozpouštěcí nádrž RoNNČ na vápenné mléko (průměr 1,4 m, výška 1,7 m)	1	166 560 Kč	166 560 Kč
Rozpouštěcí nádrž RoNPF - polymerní flokulant (průměr 1 m, výška 1,2 m)	1	88 080 Kč	88 080 Kč
Přečerpávací nádrž PN1 (průměr 1 m, výška 1,5 m)	1	27 600 Kč	27 600 Kč
Přečerpávací nádrž PN2 (průměr 1 m, výška 0,9 m)	1	19 200 Kč	19 200 Kč
Havarijní nádrž (průměr 1,8 m, výška 2,6 m)	1	146 220 Kč	146 220 Kč
Pískový filtr PF	1	37 001 Kč	37 001 Kč
Odsávací zařízení na vápenný hydrát	1	135 660 Kč	135 660 Kč
Čerpadlo odstředivé elektrické ČPV	1	54 000 Kč	54 000 Kč
Čerpadlo odstředivé elektrické ČOV	1	40 512 Kč	40 512 Kč
Čerpadlo vzduchomembránové ČKK, ČAK se snímačem zdvihů	2	31 200 Kč	62 400 Kč
Čerpadlo vzduchomembránové ČŽK se snímačem zdvihů	1	37 320 Kč	37 320 Kč
Čerpadlo vzduchomembránové PČ	1	38 400 Kč	38 400 Kč
Čerpadlo vzduchomembránové DČNČ se snímačem zdvihů	1	37 800 Kč	37 800 Kč
Čerpadlo elektromagnetické dávkovací DČAK, DČK a DČPF	3	15 960 Kč	47 880 Kč
Čerpadlo odstředivé elektrické ČPF	1	10 200 Kč	10 200 Kč
Čerpadlo odstředivé elektrické ČPN	1	9 960 Kč	9 960 Kč
Montáž technologického zařízení včetně potrubního propojení	1	658 440 Kč	658 440 Kč
Kyselinovzdorná podlaha vč. lemů	1	288 000 Kč	288 000 Kč
Konstrukce pod reakční nádrže vč. kyselinovz. nátěru	1	199 500 Kč	199 500 Kč
Vyplastování přečerpávací jímky	1	65 200 Kč	65 200 Kč
Kompresor šroubový (výkonnost 42,5 m <sup>3</sup> /hod., max. tlak 1,0 MPa, prac. tlak v rozmezí 0,8 – 1,0 MPa, příkon 5,5 kW/400 V, přípojovací rozměr G 3/4", tlaková nádoba 300 l)	1	95 492 Kč	95 492 Kč
Doprava tlg. zařízení	1	19 200 Kč	19 200 Kč
Inženýrská činnost spojená s výrobou zařízení	1	64 800 Kč	64 800 Kč



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Specifikace	ks	Cena bez DPH	
		jednotková	celková
Měření a regulace			
Rozváděč - dodávka	1	180 760 Kč	180 760 Kč
Rozváděč - montáž	1	36 456 Kč	36 456 Kč
Elektroinstalace - dodávka	1	102 238 Kč	102 238 Kč
Elektroinstalace - montáž	1	70 718 Kč	70 718 Kč
Programovatelný automat - dodávka	1	80 935 Kč	80 935 Kč
Programovatelný automat - montáž	1	6 960 Kč	6 960 Kč
Měření a regulace (čidla, sondy, armatury, akční orgány) - dodávka	1	396 420 Kč	396 420 Kč
Měření a regulace (čidla, sondy, armatury, akční orgány) - montáž	1	41 448 Kč	41 448 Kč
Registrace hodnoty pH, průtoku a objemu vypouštěné vyčištěné vody	1	72 000 Kč	72 000 Kč
PC pro archivaci dat (Windows 7, minimálně IC 2,8 GHz, 2GB RAM, 160 GB HD, DVD ROM, monitor, klávesnice, myš, síťový konektor, USB)	1	54 336 Kč	54 336 Kč
Programové vybavení řídicí automatiky	1	54 000 Kč	54 000 Kč
Výchozí revize, příprava na kompl. zkoušky a jejich provedení	1	19 800 Kč	19 800 Kč
Inženýrská činnost	1	12 360 Kč	12 360 Kč
Doprava elektro a MaR	1	28 133 Kč	28 133 Kč
Ostatní výdaje	1	37 852 Kč	37 852 Kč
Prováděcí dokumentace elektro, MaR	1	62 400 Kč	62 400 Kč
Zpracování provozního řádu pro zkušební a trvalý provoz	1	32 400 Kč	32 400 Kč
Vyhodnocení zkušebního provozu	1	9 600 Kč	9 600 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>			4 840 000 Kč
<b>DPH</b>			1 016 400 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>			5 856 400 Kč

V Hradci Králové dne 15. 4. 2014

**Osoba oprávněná uchazeče zastupovat:**

Titul, jméno, příjmení: Ing. Ladislav Pachta

Funkce: Jednatel

Podpis oprávněné osoby: 

Případně razítko:

**IMPEA s.r.o.**  
Kydlinovská 301/14  
503 01 Hradec Králové 16