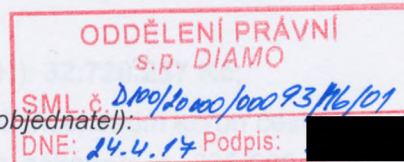


číslo registrační (zhotovitel):

číslo registrační (objednatel):



## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo „Rekonstrukce kompresoru C – 1E“

reg. č. sml. D100/20000/00093/16/00



### I. Smluvní strany

Objednatel: **DIAMO, státní podnik**

Stráž pod Ralskem, Máchova 201, PSČ 471 27  
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava uranu  
Stráž pod Ralskem, Pod Vinicí 84, PSČ 471 27

**IČO:** 00002739 **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

**Bankovní spojení:** [redacted], č. ú. [redacted]

Zastoupený: [redacted], ředitelem státního podniku

Osoba oprávněná ve věcech smluvních:

[redacted] náměstek pro techniku a služby

Osoba oprávněná ve věcech technických - kontrolovat dílo v průběhu jeho provádění, provádět technický dozor stavebníka, k převzetí díla apod.:

[redacted] technický pracovník IV oddělení investic

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Zhotovitel: **Intecha, spol. s r.o.**

Praha 7, Argentinská 320/34, PSČ 170 00  
zapsaný v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7982

**IČO:** 45313733 **DIČ:** CZ45313733, plátce DPH

**Bankovní spojení:** [redacted] a.s., č. ú. [redacted]

Zastoupený: [redacted] ředitel

Osoby oprávněné (navrhovat dohody o změně smlouvy, kontrolovat dílo v průběhu jeho provádění, provádět technický dozor, k předání díla apod.):

[redacted] vedoucí projektu, tel. [redacted]

e-mail: [redacted]

### II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je rozšíření předmětu plnění o provedení víceprací, navýšení celkové ceny díla a doplnění termínu plnění, vše v souladu s nabídkou zhotovitele č. NL073200/1 ze dne 23. 2. 2017, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Předmět díla uvedený v čl. II odst. 1 smlouvy se nově rozšiřuje o provedení víceprací, které zahrnují zejména dodávku a výměnu regulačního ventilu páry, úpravu potrubního napojení páry a zpracování projektové dokumentace.
3. Celková cena plnění uvedená v čl. III odst. 1 smlouvy se navyšuje o 398.000 Kč bez DPH a čl. III odst. 1 smlouvy nově zní takto:  
Cena předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran.

Cena předmětu smlouvy bez daně z přidané hodnoty (DPH): **32.728.237 Kč**;

(Slovy: třicet dva milionů sedm set dvacet osm tisíc dvě stě třicet sedm korun českých).

K ceně bude připočtena DPH v platné výši v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

4. Článek V smlouvy (Ihůty) je nově doplněn o termín provedení víceprací dle tohoto dodatku následovně:

4.1. Realizace víceprací proběhne v době jarní odstávky 2017 v termínu od 19. 4. 2017 do 2. 5. 2017.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
3. Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají nezměněna.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem, tento je srozumitelný a určitý a nebyl ujednán v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

#### Přílohy:

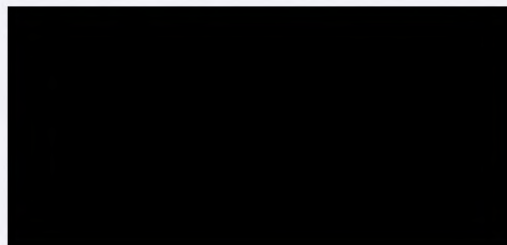
Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele č. NL073200/1 ze dne 23. 2. 2017

Ve Stráži pod Ralskem dne 18.4. 2017

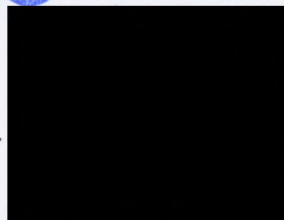
Za DIAMO, státní podnik:

V Praze dne 18. 4. 2017

Za Intecha, spol. s r.o.:



ředitel státního podniku



ředitel

**DIAMO**  
státní podnik  
**STRÁŽ POD RALSKEM**  
-31-



Poptávající : DIAMO s.p., o.z.TÚU Stráž pod Ralskem

**NABÍDKA č. NL073200/1  
na dodávku a montáž**

**Výměna regulačního ventilu páry  
Dodatek č. 1 SoD na akci „Rekonstrukce kompresoru C-1B“**

Na základě jednání Kontrolní den 16.2.2017 vám předkládáme následující nabídku :

**PŘEDMĚT NABÍDKY :**

1. Dodávka regulačního ventilu PV-01220B, dodávka firmy METSO, typ Q-RE, DN 80, dle Control valve sizing sheet valve METSO, viz. Příloha č. 1 této nabídky
2. Dodávka potrubních dílů navazujícího potrubního úseku nutného pro výměnu regulačního ventilu
3. Demontáž a montáž souvisejícího potrubního úseku vč. MaR napojení ventilu PV-01220B
4. Zpracování projektové dokumentace, vč. dokumentace skutečného provedení
5. Obstaravatelská a inženýrská činnost

**TERMÍNY PLNĚNÍ**

Předmět plnění dle bodu 1 až 5 v době jarní odstavky 2017 v termínu od 19.4.2017 do 2.5.2017.

**CENA**

Nabídková cena na dodávku a montáž dle bodu 1 až 5 činí:

**398.000,- Kč**

Tato cena zahrnuje veškeré náklady nabízejícího.  
Výše uvedená cena bude zaplacená po splnění předmětu díla.  
Výše uvedená cena je bez DPH, splatnost faktury 30 dní.

Příloha č. 1

Control valve sizing sheet firmy METSO, Metso Ref. C34-3498/17, Date 20.02.2017



Za Intechu, s.r.o.

Intecha, spol. s r. o.  
Argentinská 320/34, 170 00 Praha 7

[Redacted]

V rámci projektu

V Praze dne 23.2.2017



## CONTROL VALVE SIZING SHEET

NELPROF 6.1

Item	Revision	<b>1</b>	Tag no	<b>PV-01220B</b>
Customer	<b>Diamo s.p.</b>		Control	<b>Control</b>
Metso Ref.	<b>C34-3498/17</b>	Metso Contact	Cust. Ref.	
Project	<b>C-1B - PV 01220 - regulační ventil pro dodatkovou páru</b>	Created by	Date	
			<b>20.02.2017</b>	

### PROCESS DATA

Pipe size inlet / outlet	mm	<b>80 / 80</b>	Wall thickness	Schedule	<b>40</b>
Valve duty		<b>Control</b>	Fluid nature	<b>Steam</b>	
Description					
Critical pressure					
Molecular weight			Ratio of specific heats	<b>1.3</b>	
			Case 1	Case 2	Case 3
Flow rate	ton/h		■	■	■
Upstream temperature	degC		■	■	■
Upstream pressure	kPaG		■	■	■
Differential pressure	kPa		■	■	■
Downstream pressure	kPaG		■	■	■
Inlet density	kg/m3		■	■	■

### CALCULATED PERFORMANCE

		Case 1	Case 2	Case 3	Case 4
Capacity	FpCv	■	■	■	
Percent of full travel	%	■	■	■	
Opening in degrees	deg	■	■	■	
sound pressure level	dB(A) [IEC]	■	■	■	
Flow velocity (outlet)	Mach	■	■	■	
Pressure drop ratio (Xt)		■	■	■	

### VALVE SELECTION

Nominal size	mm	<b>80</b>	Maximum capacity FpCv	<b>160</b>	Cv	<b>160</b>
Valve type	<b>SEGMENT PN 40 ROTARY CONTROL VALVE, SEGMENT / V-PORT, WITH Q-TRIM FOR NOISE AND CAVITATION ABATEMENT</b>					
Valve serie	<b>Q-RE</b>					
Design P	barA		Design T Max	degC	Design T Min	degC

### ACTUATOR SIZING DATA

Supply pressure	barG	<b>4</b>	Valve seat	<b>Metal, Type S (Std)</b>
Max shut off dp	kPa	<b>400</b>	Gland packing	<b>PTFE/TFE</b>
Special service req.			Bearings	<b>Metal</b>

### ACTUATOR SIZING RESULTS

Selected actuator		<b>B1J8</b>				<b>SPRING TO CLOSE CYLINDER ACTUATOR</b>			
Required open	Nm	■		Required close	Nm	■			
Opening load factor	%	■		Closing load factor	%	■			
			Case 1	Case 2	Case 3	Case 4			
Req control to open	Nm		■	■	■				
Ctrl open load factor	%		■	■	■				
Req control to close	Nm		■	■	■				
Ctrl close load factor	%		■	■	■				

Notes

--