

Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace  
IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333,  
se sídlem: Valdštejnské nám. 162/3, PSČ 118 01 Praha 1 – Malá Strana,  
zastoupen: Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem NPÚ-ÚPS v Praze

**Doručovací adresa:**

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze  
Adresa: Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3

(dále jen „objednatel“)

A

**KYBERTEC s.r.o.**

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, v oddíle C, vložka  
18749

se sídlem: Tovární 1112, 537 01 Chrudim

IČO: 25986368

jako smluvní strany uzavřely v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **smlouvu o dílo:**

### **I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je úprava podmínek, za kterých zhotovitel provede pro objednatele následující dílo: Projekt technologických změn v Centrálním depozitáři NPÚ-ÚPS v Praze. Specifikace je uvedena v příloze č.1/str.1-4
2. Požadavkem objednatele nové projektové dokumentace změn VZT stávající nevhodné technologie je minimalizace změn s maximálním efektem pro snížení nákladů na standardní provoz.
3. Předpokladem přijetí návrhu je současně projekt náhrady řídicího systému v stávajících rozvaděčích s předpokladem doplnění nezbytných senzorů tak, aby korespondovaly se změnou technologie (dále jen „dílo“).
4. Tuto smlouvu uzavírá objednatel se zhotovitelem na základě přímého zadání zhotovitele na plnění veřejné zakázky malého rozsahu pod názvem „Projekt technologických změn VZT a řídicího systému“, č. zakázky: Národní elektronický nástroj: ..... Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, kvalitně a včas. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a včas zaplatit cenu sjednanou podle této smlouvy.

### **II. Dodací podmínky a termíny předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo a řádně předat objednateli nejpozději do 31.12.2017 v adrese objednatele , uvedené v č.l.bod 1
1. O předání díla bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Objednatel dílo nepřevzme, nebude-li dodáno v požadovaném množství, jakosti či druhu provedení.

### **III. Cena a platební podmínky**

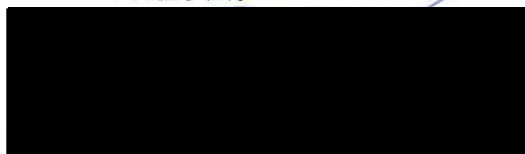
1. Celková cena díla je 131 800,- Kč bez DPH, DPH ve výši 21% činí 27 678,-Kč, celková cena díla je 159 478,- Kč. Sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a zahrnuje provedení a dodání díla, jakož i veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla. Změna ceny je možná pouze na základě souhlasu obou smluvních stran.
2. Po řádném předání díla objednateli vystaví zhotovitel na úhradu díla bez zbytečného odkladu běžný daňový doklad (fakturu) se splatností 21 dní ode dne jejího doručení objednateli.
3. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100,-Kč, a to za každý byt i jen započatý den prodlení se splatností 21 dnů od doručení písemného vyúčtování zhotoviteli s tím, že nárok na náhradu škody tím není dotčen.
4. Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu dle příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále musí splňovat smlouvou stanovené náležitosti, jinak je objednatel oprávněn jej vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit nový s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.
5. Objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem dle zákona o dani z přidané hodnoty.
6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a není vedena v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala) na email objednatele uvedený v hlavičce této smlouvy. V případě porušení oznamovací povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši DPH zakázky,- Kč.
7. Smluvní strany sjednaly, že objednatel má nad rámec ustanovení § 2605 občanského zákoníku lhůtu 7 dní, po kterou může na zhotoviteli nad rámec zákona dále uplatňovat zjevné vady díla.
8. Zhotovitel odpovídá, že si dílo zachová užité vlastnosti i po jeho převzetí a poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 36 měsíců ode dne předání díla.

### **IV. Společná a závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel se vzdává svého práva namítat nepřiměřenou výši smluvní pokuty u soudu ve smyslu § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 15 dnů od písemného vyúčtování odeslaného druhé smluvní straně.

3. Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom totožném vyhotovení.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může podléhat uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. O tom, zda tato smlouva bude v registru uveřejněna, rozhoduje objednatel.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle předchozího odstavce, nabude účinnosti dnem uveřejnění.
6. Smluvní strany se zavazují spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění dle platných a účinných právních předpisů.
8. Smlouvu je možno měnit či doplňovat výhradně písemnými číslovanými dodatky.
9. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely podle své pravé a svobodné vůle prosté omylů, nikoliv v tísní a že vzájemné plnění dle této smlouvy je určitá a srozumitelná

V Praze dne 16. 11. 2017



(podpis objednatele)  
/razítko/

V Chrudimi dne 22. 11. 2017



## SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

### VZDUCHOTECHNIKA

- VZT jednotka (přívod, filtrace EU5+EU9, odvod, filtrace EU4, cirkulace), 15.000/14.250 m<sup>3</sup>/h, CIC HŘEBEC HL16  
 vč. frekvenčních měničů
- 1.1A VZT jednotka (přívod, filtrace EU5+EU9, odvod, filtrace EU4, cirkulace), 16.000/15.820 m<sup>3</sup>/h, CIC HŘEBEC HL20
- 1.1B
- 1.1 zónový dochlazovač a dohříváč (ohřev, chlazení), CIC HŘEBEC HL4
- 1.2 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL4
- 1.3 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.4 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.5 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL4
- 1.6 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.7 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.8 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL4
- 1.9 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.10 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.11 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL4
- 1.12 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.13 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL2
- 1.14 zónový dochlazovač a dohříváč, CIC HŘEBEC HL3,16
- 1.1PZ parní zvlhčovač 15 kg/h, příkon 11,3 kW
- 1.2PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.3PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.4PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.5PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.6PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.7PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.8PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.9PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.10PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.11PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.12PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.13PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- 1.14PZ parní zvlhčovač 4 kg/h, příkon 3,0 kW
- chlazené vitríny CMVD 120.0 S s posuvnými dveřmi 4ks

požární klapky s tavnou pojistkou, koncovým spínačem a elmg. spouštěním, odolnost 90 minut

830x250

560x250

355x250

315x250

250x250

regulátor konstantního průtoku TROX TVJ EASY se servopohonem 230 V  
500x300  
400x200  
300x200

- 2.1a parapetní větrací jednotka v komfortním provedení
- 2.1b parapetní větrací jednotka v komfortním provedení
- 2.9 axiální ventilátor do potrubí prům. 200 mm.
- 3.1 radiální ventilátor do potrubí profilu 450x250 mm
- 3.2 pružná vložka 450x250, rámečky ocelové
- 3.3 díl klapkový 450x250 vč. servopohonu 230V se zpětnou pružinou
- 3.4 díl filtrační se skříní profilu 450x250 mm s kapsovým filtrem tř.G4
- 3.5 díl elektrický ohřívací
- 4.1 malý radiální ventilátor se skříní
- 4.5 radiální ventilátor do kruhového potrubí prům.160 mm
- 5.1 malý radiální ventilátor se skříní

## CHLAZENÍ

- 1A chladicí jednotka dvouokruhová  $Q_{chl}=175$  kW,  $tw_1/tw_2=0/6^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{ext}=+35^{\circ}\text{C}$
- 8 zařízení pro doplňování glykolové směsi, nádrž 250 l, čerpadlo 3 bar, AQUINA AQ-GL30/250
- 9 zařízení pro automatické doplňování REFLEX MAGCONTROL
- 11 membránová expanzní nádoba REFLEX S500/10+armatura MK1
- 15A GRUNDFOS TPE 65-180/2-S,  $M=28,5$  m<sup>3</sup>/h,  $H=7,6$  m v. sl.
- 16A GRUNDFOS TPE 65-180/2,  $M=27,8$  m<sup>3</sup>/h,  $H=8,3$  m v. sl.

## VYTÁPĚNÍ

- K1 kotel nástěnný, kondenzační R30/100, výkonu 93 kW (při 70°C), ZP vč. neutralizačního boxu
- K2 kotel nástěnný, kondenzační R30/100, výkonu 93 kW (při 70°C)  
čerpadla-konstantní otáčky:  
32-40, PN6, 60W, 230V, 1150 l/h, 24 kPa  
čerpadla s proměnnými otáčkami:  
32-80, PN6, 80W, 230V, 1100 l/h, 23 kPa  
25-100F, PN6, 230 V, 4000 l/h, 50 kPa  
stojetý kombinovaný boiler -OKCE 200 NTR, objem 200 l, topné těleso 2,2 kW  
změkčovací zařízení SMK5600, 0,6m<sup>3</sup>, mont. blok, filtr FW201  
membránová expanzní nádoba REFLEX N100/6+armatura MK1  
potrubní rozvody, potrubní elementy, vytápění

## MĚŘENÍ A REGULACE - varianta TRONIC CONTROL s.r.o.

systém MaR TRONIC vč. regulátorů, čidel a akčních prvků  
silnoproudé komponenty  
kabelové rozvody

## PLYNOVOD

havarijní uzávěr BAP-DN50-NT-B-PN16-solo-R (bez napětí zavřený)  
potrubní rozvody, potrubní elementy, plynovod

## Základní údaje

Jméno provozovatele zařízení	N.P.Ú. PRAHA-STŘEDNÍ ČECHY
Adresa provozovatele zařízení	POTOČNÍ 141 KUTNÁ HORA
Telefonní číslo provozovatele zařízení	[REDACTED]
Umístění zařízení	DEPOZITÁŘ K.HORA DVŮR OBJEKTU

## Technický popis zařízení

Výrobce - dodavatel zařízení	TRANE
Typ zařízení	CGAM 080
Evidenční číslo zařízení	EKT 4483
Rok výroby	2010
Druh chladiva / množství	R-410A / 33,6 kg
Druh oleje / množství	ESTER / 13,4 l

## Identifikace evidenční knihy zařízení

Přidělené číslo / pořadové číslo evidenční knihy	223/11 EKT 4483/A
Datum založení / ukončení evidenční knihy	18.6.2013
Jméno a příjmení certifikované osoby úniků	[REDACTED]
Registrační číslo certifikované osoby	223/11
Poznámka	€ CO <sub>2</sub> EQ = 70,16

[REDACTED]  
Podpis a razítko certifikované osoby

## Základní údaje

Jméno provozovatele zařízení	N. P. Ů. PRAHA-STŘEDNÍ ČECHY
Adresa provozovatele zařízení	POTOČNÍ 141 KUTNÁ HORA
Telefonní číslo provozovatele zařízení	[REDACTED]
Umístění zařízení	DEPOZITÁŘ K. HORA DVUR OBJEKTU

## Technický popis zařízení

Výrobce - dodavatel zařízení	TRANE
Typ zařízení	CGAM 080
Evidenční číslo zařízení	EKT 4483
Rok výroby	2010
Druh chladiva / množství	R-410A / 33,6 kg
Druh oleje / množství	ESTER / 13,4 l

## Identifikace evidenční knihy zařízení

Přidělené číslo / pořadové číslo evidenční knihy	223 / 11 / EKT 4483 / B
Datum založení / ukončení evidenční knihy	18. 6. 2013
Jméno a příjmení certifikované osoby úniků	[REDACTED]
Registrační číslo certifikované osoby	223 / 11
Poznámka	€ CO <sub>2</sub> EQ = 70,16

