



Objednávka č. B573/2017

Datum: 26. 10. 2017

Objednatel:

Vyřizuje: [REDACTED]

Telefon : [REDACTED]

ZOO Dvůr Králové a.s.	
Štefánikova 1029	
544 01 Dvůr Králové nad Labem	
Tel.:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
IČO: 274 78 246	DIČ: CZ27478246
Bankovní spojení:	[REDACTED]

Dodavatel:

Při fakturaci uveďte číslo objednávky!

MIKROKLIMA s. r. o.	
Pálenecká 58z 158	
50004 Hradec Králové	
Mob.:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
IČO: 63220750	DIČ: CZ63220750

Objednáváme u Vás:

I. Předmět objednávky

1. Dodávka a montáž VZT systému na objektu karantény kopytníků v areálu bývalé slévárny dle Vaší cenové nabídky ze dne 25.10.2017.
Dílo bude fakturováno dle skutečnosti na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.

II. Cena a způsob placení

1. Celková cena díla činí **871 682,00 Kč bez DPH** a vychází z nabídky uchazeče.
2. Daňový doklad-fakturu vystaví dodavatel po řádném předání zhotoveného díla objednateli.
3. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů od jeho doručení do sídla objednatele.

III. Termín provedení a předání

1. Dílo bude zhotoveno do **29. 12. 2017**
2. Dílo bude splněno řádným a včasným předáním.
3. Předání díla musí být provedeno písemným protokolem o řádném předání.
4. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné případné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění. Náklady na odstranění vad nese dodavatel.
5. Odpovědnost za škody nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednateli dodavatel.

IV. Závazky dodavatele, sankce

1. Dodavatel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této objednávce. Požadovaná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a EN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze dodavatel.
2. Dodavatel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích v areálu objednatele.
3. Dodavatel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Dodavatel je povinen nakládat s veškerými odpady (včetně nebezpečných) a nečistotami vzniklými při plnění dle smlouvy výlučně v souladu s příslušnými právními předpisy, normami, rozhodnutími a stanovisky příslušných správních orgánů.

Dodavatel je povinen zajistit plnění shora uvedených povinností i ze strany případných subdodavatelů.

Při porušení výše uvedených povinností je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení jednotlivé povinnosti. Pokuta je splatná ve lhůtě do 10 dnů od jejího vyúčtování. Objednatel je oprávněn provést zápočet pohledávky z titulu nároku na smluvní pokutu proti případným pohledávkám dodavatele z objednávky. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká dodavateli zajištěná povinnost ani nárok objednatele na náhradu celé škody vzniklé v důsledku porušení uvedených povinností. Dodavatel zcela odpovídá za případné sankce uložené objednateli ze strany orgánů státní správy či samosprávy za nedodržení uvedených povinností.

5. Za nedodržení termínu dokončení díla, včetně vyklizení a předání staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu **10000,00 Kč/den**.

V. Záruka, odstranění vad

1. Dodavatel poskytne na provedené dílo záruku v délce min. **24 měsíců** ode dne převzetí díla bez všech vad a nedodělků, u výrobků s delší záruční dobou dodavatel předá objednateli záruční listy.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady, vyzve prokazatelně dodavatele k jejich odstranění. Dodavatel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 2 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. Dodavatel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
4. Dodavatel se zavazuje vady do 10 dnů od doručení oznámení na vlastní náklady odstranit.
5. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní dodavateli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší.
6. Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamované vady do 6 pracovních dnů od jejího nahlášení a havárie do 24 hodin od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži dodavatele, s čímž dodavatel vyjadřuje svůj souhlas. V tomto případě je dodavatel povinen uhradit objednateli zároveň smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý takový případ. Dodavatel je povinen tyto náklady a smluvní pokutu uhradit do 15 dnů poté, co jejich vyúčtování obdržel od objednatele. V případě nedodržení termínu odstranění vad je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu 2 000,-Kč/den.

VI. Možnost odstoupení od objednávky

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li dodavatel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto objednávku, má objednatel právo od této objednávky odstoupit.

2. Mezi důvody, pro něž lze od objednávky odstoupit, patří zejména:
 - a) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště dodavatelem, k jejichž dodržování se dodavatel v této objednávce zavázal
 - b) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
 - c) dodavatel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti dodavateli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti dodavateli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce.

VII. Ostatní podmínky objednávky

1. Smluvní vztahy vyplývající z této objednávky se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto objednávkou se řídí především Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto objednávkou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla objednatele.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto objednávku lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato objednávka se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží objednatel i dodavatel.
3. Tato objednávka nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Obě strany prohlašují, že toto ujednání vyjadřuje přesně, určitě a srozumitelně jejich vůli a že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by bránily jejímu uzavření a splnění závazků touto objednávkou založených. Tato objednávka představuje řádné ujednání smluvních stran v souladu s Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění, přičemž smluvní strany výslovně uvádějí, že předmět jejich závazků, stejně jako veškerá práva a povinnosti podle této objednávky jsou zcela dostatečným způsobem určeny a že o nich neexistují žádné pochybnosti.

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 26. 10. 2017

Požaduje: [REDACTED]

Schválil:

.....
MVDr. Přemysl RABAS
statutární ředitel

Potvrzení a převzetí objednávky dodavatelem:

Dne:

.....
Dodavatel

**Nabídkový rozpočet VZT
NA 11-085-17_A**

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
Stavba : KARANTÉNA KOPYTNÍKŮ, Místo stavby: st.p.č. 1342/2, k.ú. Dvůr Králové nad Labem						
Profese : ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY						
1	Zařízení č.1 – Větrání karantény					
	VZT jednotka s ZZT přívod: 4.700 m ³ /h, 400 Pa odvod: 3.100 m ³ /h, 400 Pa hmotnost jednotky: 1787kg rozměr: (d x v x h) 7700 x 1524 x 1253 mm přívodní část: protidešťová stříška odlučovač kapek uzavírací klapka se servopohonem (24V) filtr F4 tlumič hluku 1200mm deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace ~63%) elektrický ohřev: 24kW; 400V ventilátor s el motorem motorem 2,2 kW / 3x230V (pracovní frekvence 50Hz) frekvenční měnič 1x230V tlumič hluku: 1200mm pružná manžeta filtr: F7 odvodní část: pružná manžeta filtr G4 tlumič hluku: 1800mm ventilátor s el motorem motorem 1,1 kW / 3x230V (pracovní frekvence 50Hz) frekvenční měnič 1x230V tlumič hluku: 1800mm uzavírací klapka se servopohonem (24V)					
1.A.1	FCL-HGA-024544:Frekvencní menic, INV 1,5kw/1F INV 2,2kw/1F 230V Danfoss položka obsahuje dva frekvenční měniče		1	kpl	17 268 Kč	17 268 Kč
	CTR-036463: Systém měření a regulace pro VZT zařízení systém je dodávkou vzduchotechnické jednotky, zapojení bude provedeno dodavatelem jednotky		1	kpl	67 074 Kč	67 074 Kč
	HGA-024548:D-TYPE S70 E/R Odtahová Venkovní, komora pr instalaci rozvadece afrekvenčních menicu, ventilovaná, dohřívána systém je dodávkou vzduchotechnické jednotky, zapojení bude provedeno dodavatelem jednotky		1	kpl	19 520 Kč	19 520 Kč
	Instalace:MaR, kabeláže, trasování, instalace		1	kpl	29 400 Kč	29 400 Kč
	Revize elektro		1	kpl	4 000 Kč	4 000 Kč
	Ocelový rám pro ukotvení VZT jednotky na střechu objektu pozinkovaný samostatný výrobek dodávka VZT rozměry: 7760x1253mm, výška nohou 700mm ocelový profil: "HEA" 160mm hmotnost konstrukce: 900kg		1	kpl	84 240 Kč	84 240 Kč
1.C.1	Regulační klapka do hranatého potrubí rozměr: 450x250mm prodloužená osa pro instalaci ovládací páky min 200mm	Systemair RK 450x250-R	3	ks	1 820 Kč	5 460 Kč
1.C.2	Regulační klapka do hranatého potrubí rozměr: 355x250mm prodloužená osa pro instalaci ovládací páky min 200mm	Systemair RK 355x250-R	3	ks	1 672 Kč	5 016 Kč
1.D.1	Přívodní vyústka do hranatého potrubí dvouřadá vyústka bude vybavena upínacím rámečkem rozměr: 525x125mm	Systemair NOVA-A-2-4-525x125-UR-R1	12	ks	1 300 Kč	15 600 Kč
1.D.2	Přívodní vyústka do hranatého potrubí dvouřadá vyústka bude vybavena upínacím rámečkem rozměr: 425x125mm	Systemair NOVA-A-2-4-425x125-UR-R1	12	ks	1 068 Kč	12 816 Kč
1.E.1	Potrubí 4-hranné pozinkované do obvodu 1600 mm + 30% tvarovek třída těsnosti "C"	-	130	m2	546 Kč	70 980 Kč
1.E.2	Kondenzátní potrubí plastové NIBCO d 40x2 potrubí bude svedeno pouze na střechu budovy	-	5	m2	91 Kč	455 Kč
1.H.1	Tepelná izolace venkovního VZT potrubí minerální tl.100mm s opechováním pozink plechem	-	80	m2	983 Kč	78 640 Kč
1.J.1	Kotevní materiál pro instalaci potrubí na střechu budovy systém HILTI spodní hrana VZT potrubí vč izolace 600mm nad úroveň střechy včetně tepelné izolace	-	100	kg	370 Kč	37 000 Kč
1.J.2	Ostatní kotevní materiál pro instalaci potrubí a ostatních prvků (závitové tyče, hmoždíky, vruty apod)	-	60	kg	220 Kč	13 200 Kč
99	Ostatní					
99.1	Zprovoznění zařízení VZT jednotky, uvedení do provozu	-	6	hod	400 Kč	2 400 Kč
99.2	Zaregulování VZT systému	-	6	hod	400 Kč	2 400 Kč
99.2	Zaškolení provozovatele	-	1	hod	300 Kč	300 Kč

**Nabídkový rozpočet VZT
NA 11-085-17_A**

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	-	6	hod	300 Kč	1 800 Kč
99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	-	4	hod	300 Kč	1 200 Kč
99.5	Doprava, lešení, autojeřáb	-	1	kpl	30 000 Kč	30 000 Kč
Celkem bez DPH						871 682 Kč
REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ						
1	Zařízení č.1 – Větrání karantény					833 582 Kč
99	Ostatní					38 100 Kč
Celkem bez DPH						871 682 Kč