



## Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 1

Zadavatel: **MAKRO Cash & Carry ČR s.r.o.**  
Se sídlem: Jeremiášova 1249/7, Stodůlky, 155 00 Praha 5  
IČO: 26450691  
Statutární zástupce: Jiří Nehasil, jednatel  
Jens Schumacher, jednatel

Název zakázky:

### „Remodelling technologie chlazení MAKRO Ústí nad Labem“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

---

#### **Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:**

Pokud bude mít uchazeč připomínky k Obchodním podmínkám, které jsou součástí zadávací dokumentace, konkrétně pak v části odpovědnosti za škody, bude to znamenat diskvalifikaci uchazeče ze soutěže?

#### **Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:**

Zadavatel uvedl v článku 6. Zadávací dokumentace, že:

*Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá obchodní podmínky. Obchodní podmínky stanovené pro zakázku jsou vymezeny ve formě **závazného** vzoru smlouvy o dílo, který je přílohou této zadávací dokumentace. Zájemce do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje a nabídkovou cenu, případně termín dodání a další kontaktní a identifikační údaje) a takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy.*

*Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. **Účastník je povinen využít obchodní podmínky a vyplní pouze vyznačená místa. Nabídka účastníka musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.***

Z výše uvedeného vyplývá, že účastník je povinen v rámci své nabídky předložit obchodní podmínky v podobě závazného návrhu smlouvy o dílo, který je součástí zadávací dokumentace, do kterého vyplní pouze vyznačená místa. Pakliže v těchto



obchodních podmínkách budou provedeny jakékoliv jiné úpravy, které by znevýhodňovaly zadavatele, případně budou tyto předložené obchodní podmínky obsahovat připomínky, bude takovému účastníkovi zaslána výzva k objasnění nebo doplnění jeho nabídky se žádostí o vyjádření, zda skutečně neakceptuje podobu obchodních podmínek ve formě závazného návrhu smlouvy o dílo v podobě, která byla součástí zadávací dokumentace. Pakliže účastník neakceptuje závazné znění obchodních podmínek, bude to znamenat jeho vyloučení z další účasti ve výběrovém řízení.

---

### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

Dotaz k Technické zprávě – požadavky na chladicí technologii:

Co je přesně technicky míněno požadavkem „Podchlazení kapalného chladiva – Ano“? Požadujete pouze vnitřní výměnu tepla, nebo externí podchlazení, nebo vzájemné podchlazení okruhů? Požadavek opravdu platí i pro HT okruhy?

### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

Podchlazení kapalného chladiva před vstupem do EEV je požadováno pro všechny teplotní okruhy (HT, MT, LT). Způsob podchlazení není definovaný, to je ponecháno na dodavateli technologie chlazení.

---

### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:***

Dotaz k Technické zprávě – venkovní chladicí a mrazicí kondenzační jednotky:

Požadujete: „Jednotky budou použity pro všechna zařízení s vypařovací teplotou od -40° C do +10°C. Adaptivní vypařovací teplota je požadována ke snížení spotřeby elektrické energie - vypařovací teplotu bude možno optimalizovat podle potřeby a aktuálního stavu zařízení.“

Máme to chápat tak, že každá dodaná kondenzační jednotka musí umožňovat adaptivní vypařovací teplotu v rozsahu od -40° C do +10°C?

### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:***

Ano, je požadováno, aby řídicí systém technologie chlazení umožnil optimalizaci vypařovací teploty KJ podle potřeby a aktuálního stavu připojených zařízení.

---



#### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:***

Dotaz k Technické zprávě – technologie pro boxy:

Požadujete: *Výhřev hran boxů a ventilových klapek (boxy pro pod nulové teploty) je elektricky napájen z rozvaděče stavby, ale regulačně je řízen pomocí regulátoru pozice dle rosného bodu v místě umístění boxů. Silové přívody musejí být galvanicky odděleny. V případě vypnutí regulační pozice boxu hlavním vypínačem bude vypnuta také regulace výhřevu hran a klapek.*

Silové přívody pro výhřev hran boxů a ventilových klapek jsou nezávislé a přivedené od stavby, tzn. musí být podle požadavku galvanicky odděleny už od stavby. Úkolem technologie chlazení je tedy pouze zajistit regulaci např. přes stykače a poznámka o galvanickém oddělení se jí netýká. Pokud tento bod chápeme špatně, tak žádáme upřesnění.

#### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:***

Ano. Předmětem dodávky technologie chlazení je regulace výhřevu rámu dveří a ventilových klapek mrazicích boxů.

---

#### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:***

Dotaz na výparníky:

U některých výparníků je pouze doporučená rozteč lamel. Chápeme správně, že to tedy není striktní požadavek a návrh je na nás?

#### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:***

Ano, jedná se o doporučenou hodnotu.

---

#### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:***

Dotaz na prosklené dveře pro chladicí nábytek:

V zadávací dokumentaci jsou definované návrhové výpočtové parametry pro prodejnu odpovídající klimatické třídě 3, stejně tak nábytek je požadován pro klimatickou třídu 3, avšak pro dveře požadujete „kondenzaci až při teplotě >28 °C a relativní vlhkosti 60%“. Jakým způsobem Makro garantuje dodržení klimatické třídy 3 na prodejně? Dodržení klimatické třídy je jedním ze základních aspektů pro správné fungování komponent chladicího zařízení a pro optimální energetickou náročnost a minimální spotřebu elektrické energie.



***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:***

Klimatická třída 3 na prodejně je požadována pro dimenzování a návrh výrobků technologie chlazení, pouze pro dveře přístěnných chladicích regálů je požadavek na kondenzaci až při teplotě >28 °C a relativní vlhkosti 60 %.

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:***

**Dotaz na mrazicí ostrůvky s agregátem:**

Je akceptovatelné dodat mrazicí ostrůvky s jinou barvou rámu než požadovanou – RAL 3500 místo RAL 7045?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:***

Ne.

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:***

**Dotaz na mrazicí ostrůvky s agregátem:**

Je akceptovatelné dodat mrazicí ostrůvky s jinou hloubkou než požadovanou (tzn. prakticky s menším vnitřním objemem) – 858mm místo 980-998mm?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:***

Ne.

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:***

**Dotaz na chladicí a mrazicí nábytek:**

Je akceptovatelné dodat různé typy EC ventilátorů v rámci dodávky MT nábytků?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:***

Ano, ale pro jednotlivé typy MT nábytků (otevřené přístěnné chladicí regály, přístěnné chladicí regály s dveřmi, kontejnerové regály, apod.) je požadován jeden typ EC ventilátorů pro různé délkové moduly.

---

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:***

**Dotaz na chladicí a mrazicí nábytek:**



Je akceptovatelné dodat chladicí nábytek se standardním výparníkem, tzn. bez ochranné vrstvy lamel proti korozi?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:***

Ano, pouze přístěnné chladicí regály pro ryby musí být dodány s ochrannou vrstvou lamel proti korozi.

---

***Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek***

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 23. 3. 2021 do 10:00 hodin**

Otevírání obálek proběhne dne **23. 3. 2021 v 10:15 hodin**

V Brně, dne 25. 2. 2021

**Regionální poradenská agentura, s.r.o.**

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele