



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 Ostrava“

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 doporučena 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 pekárnu:

V zadání jsou požadavky na výměnu části vybavení pekárny včetně napojení na nový řídicí systém, avšak v zadávací dokumentaci nejsou žádné detailnější údaje o stávajícím provedení, aby se dalo posoudit napojení. Žádáme o doplnění.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Layout aktuálního vybavení technologie chlazení pekárny je Makro Ostrava - r07_03.pdf. Předmětem remodelingu chlazení v pekárně je výměna mrazicích skříní (položkový rozpočet list C 2.01). Nový mrazicí nábytek do pekárny bude dodán s EEV na R410 a napojen na stávající kondenzační jednotku Daikin ZEAS a na stávající chladicí potrubí. Zásuvkové chladicí regály JBG2 (2 ks – 250 + 187 s dveřmi) v pekárně nejsou předmětem remodelingu. Mrazicí box v nové pekárně vč. technologie – výparník, KCHJ a regulace – není předmětem remodelingu. Z důvodu monitoringu teplot (HACCP) a



alarmů je ale nezbytné, aby všechna zařízení v pekárně byla napojena na nový řídicí a monitorovací systém dodavatele.

Zadavatel doplňuje, že dle článku 21. Zadávací dokumentace je kdykoliv v pracovní dny od 9:00 do 14:00 hodin po předchozí telefonické domluvě možná prohlídka místa plnění.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

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. 7:

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. 8:

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. 8:

Ne.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

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. 9:



Ne.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

Dotaz na chladicí a mrazicí nábytek:

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

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:

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. 11:

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. 11:

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 10:10 hodin**

V Brně, dne 25. 2. 2021

Regionální poradenská agentura, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele