

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

veřejná zakázka

„VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH“**Zadavatel:****QALT Rakovník, spol. s r.o.**

IČ / DIČ: 169 81 413/ CZ16981413
se sídlem: Zavidov 72, 270 35 Petrovice
zapsaná v OR: vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7265
tel./fax: +420 733 100 396
email: obchod@qalt.cz
zastoupena: Miroslavem Zadákem, jednatelem společnosti

Osoba zastupující zadavatele:**Profesionálové, a.s.**

sídlem: Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové
IČ/DIČ: 28806123/CZ28806123
Zastoupena pověřenou osobou: Ing. Bc. Alenou Zahradníkovou, předsedkyní představenstva
Telefon, fax: +420 724 689 097
E-mail: alena.zahradnikova@profesionalove.cz

Zadavatel v souladu s ustanovením Zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce, tímto

rozhodl o výběru dodavatele (účastníka):

Obchodní firma /název/jméno účastníka	MARHOLD a.s.
Sídlo	Motoristů 24, 530 06 Pardubice - Svítkov
Právní forma	Akciová společnost
IČO	150 50 050

(dále jen „vybraný účastník“)

Zadavatel rozhodl, že vybraným účastníkem k uzavření smlouvy v rámci tohoto výběrového řízení je shora uvedený vybraný účastník, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější dle výsledku hodnocení nabídek.

Odůvodnění:

1. ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

Ve smyslu ustanovení § 123 písm. a) zákona je součástí tohoto Oznámení o výběru dodavatele také zpráva o hodnocení nabídek, která tvoří Přílohu č. 1 tohoto Oznámení o výběru dodavatele (dále jen „Zpráva o posouzení nabídek“).

Zpráva o posouzení nabídek obsahuje veškeré informace o provedeném hodnocení nabídek dle pravidel pro hodnocení nabídek stanovených v příslušné Zadávací dokumentaci k tomuto výběrovému řízení a dále v souladu s příslušnými ustanoveními zákona. Zprávu o hodnocení nabídek vyhotovila příslušná hodnotící komise a zadavatel s tímto hodnocením bez výhrad souhlasí a ztotožňuje se s ním.

2. VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VYBRANÉHO DODAVATELE

Ve smyslu ustanovení § 123 písm. b) zákona je součástí tohoto Oznámení o výběru dodavatele také výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele, který tvoří přílohu č. 2 tohoto Oznámení o výběru dodavatele (dále jen „Výsledek posouzení nabídky vybraného účastníka“).

Výsledek posouzení nabídky vybraného účastníka obsahuje veškeré informace to:

1. seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci,
2. u požadované profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace,
3. seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil,
4. výsledek zkoušek vzorků, pokud si je zadavatel vyhradil.

Výsledek posouzení nabídky vybraného účastníka vyhotovila příslušná hodnotící komise a zadavatel s tímto posouzením bez výhrad souhlasí a ztotožňuje se s ním.

V Petrovicích, dne 11. 02. 2019



Qalt Rakovník, spol. s r. o.
Zavidov 72, 270 35 / Petrovice
OBCHOD 2
IČ: 16981413, DIČ: CZ16981413

QALT Rakovník, spol. s r.o.
Miroslav Zadák,
jednatel společnosti

Příloha č. 1: Zpráva o hodnocení nabídek

Příloha č. 2: Výsledek posouzení nabídky vybraného účastníka

Ing. Bc. Alena Zahradníková

Digitálně podepsal Ing. Bc. Alena Zahradníková
Datum: 2019.02.11 09:44:28 +01'00'

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK**„VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH“****Zadavatel:**

QALT Rakovník, spol. s r.o.
IČ / DIČ: 169 81 413/ CZ16981413
se sídlem: Zavidov 72, 270 35 Petrovice
zapsaná v OR: vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7265
tel./fax: +420 733 100 396
email: obchod@qalt.cz
zastoupena: Miroslavem Zadákem, jednatelem společnosti

Osoba zastupující zadavatele:

Profesionálové, a.s.
sídlím: Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové
IČ/DIČ: 28806123/CZ28806123
Zastoupena pověřenou osobou: Ing. Bc. Alenou Zahradníkovou, předsedkyní představenstva
Telefon, fax: +420 724 689 097
E-mail: alena.zahradnikova@profesionalove.cz

1. IDENTIFIKACE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Tato zakázka je svým rozsahem a mírou podpory, která je nižší než 50% z předpokládané hodnoty zakázky zadávána dle Pravidel pro výběr dodavatelů platných od 01. 08. 2018 pro žadatele a příjemce podpory v rámci operačního programu podnikání a inovace. Tato zakázka by svým rozsahem byla klasifikována jako **podlimitní veřejná zakázka** ve smyslu ustanovení § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále též jen jako „zákon“), **avšak zadávací režim této veřejné zakázky se neřídí ustanovením zákona, neboť zadavatel této veřejné zakázky nespadá mezi zadavatele vyjmenované v ustanovení § 4 zákona, zejména nenaplnuje definici dotovaného zadavatele § 4 odst. 2 zákona.**

Předmětem veřejné zakázky jsou **stavební práce dle ustanovení § 14 odst. 3 a 4 zákona spočívající v novostavbě výrobní a skladovací haly, která je navržena na pozemcích, které jsou v současné době zastavěné bývalým zemědělským areálem a nacházejí se za zámkem v Petrovicích.**

Před realizací tohoto projektu musí být vydán demoliční výměr a zbourány stávající objekty vč. základů v místě nově navrhované stavby. Realizace stavby bude tedy probíhat na čistém pozemku, který byl v minulosti zastavěný.

Stavba bude užívána jako výrobní objekt – výroba mýdla a aviváže, dále skladovací objekt – sklad vstupních surovin, hotových výrobků, obalů – a zázemí pro zaměstnance se školící místností.

V řešené stavbě se předpokládá 20 míst ve výrobních halách + 2 místa v kanceláři. Školící místnost nebude sloužit pro veřejnost, pouze pro zaměstnance. Kuchyňská linka v denní místnosti je navrhována pro zaměstnance. Bude zde možnost ohřevu doneseného jídla a příprava teplých nápojů, vše pro zaměstnance.

Ve výrobní části budou míchané různé chemické látky, jejichž smícháním dojde k výrobě tekutého mýdla v první části haly, případně tekuté aviváže v části druhé.

Ve skladu se bude nacházet 132 paletových pozic, kde budou ukládány 2-3 palety nad sebou, předpokládá se tedy celkem 330 palet ve skladu. Ty budou ukládány na kovové stojany. Palety se předpokládají dřevěné. Skladovat se budou suroviny na výrobu mýdla a aviváže. Jedná se o nehořlavé, netěkavé, nevýbušné, chemicky nezávadné látky. Pod výrobní linkou je navržena průmyslová kanalizace, která vede do bezodtoké jímky v případě havárie.

Jednotlivé části objektu jsou rozděleny na čtyři dilatační celky, které jsou funkčně propojeny. V případě výrobních a převážně i skladovacích objektů se z konstrukčního hlediska jedná o lehkou ocelovou konstrukci, zázemí pro zaměstnance a elektrorozvodna jsou klasické zděné objekty zastropené železobetonovými monolitickými deskami.

Okolí objektu je děleno na dvě části – severní část od objektu se západní přístupovou cestou bude sloužit pro nákladní dopravu, kde bude probíhat návoz vstupních surovin a obalových materiálů do objektu. V jižní části objektu je navrženo stání pro zaměstnance a hlavní vchod do objektu.

Zázemí pro zaměstnance je jednopodlažní, bude provedeno na půdorysu cca 26,5 x 14,5 m a bude zastřešeno plochou střechou s výškou atiky cca 3,7 m. Ve vstupu do objektu se nachází foyer, které zpřístupňuje šatny zaměstnanců, kancelář, školící místnost a hygienické zázemí s úklidovou místností. Vstupní prostory jsou kryté markýzou.

Na severní straně areálu je situován skladovací objekt pro skladování vstupních surovin, hotových výrobků a obalů. Hlavní část tohoto objektu tvoří jednodílná ocelová konstrukce haly o půdorysných rozměrech cca 16 x 40,7 m. Tato hala je zastřešena sedlovou střechou s výškou hřebene cca 6,8 m nad upraveným terénem. Hala je opláštěná sendvičovými panely. Ke skladovací hale přiléhá zděný objekt rozvodny elektro o vnějších půdorysných rozměrech cca 5,3 x 9,9 m. Tento objekt je zastřešen plochou střechou s výškou atiky cca 3,7 m nad přilehlým upraveným terénem. Podél skladovacího objektu bude ještě realizována nakládací rampa s ocelovým přístřeškem – viz výkresová část projektové dokumentace.

Mezi skladovací halou a zázemím zaměstnanců budou dvě výrobní haly na výrobu mýdla a aviváže. Tento výrobní objekt rozdělený dilatační spárou bude tvořit jednodílná ocelová hala o vnějších rozměrech cca 78,4 x 16 m. Tato hala je zastřešena sedlovou střechou s výškou hřebene cca 6,8 m nad upraveným terénem. Hala je opláštěná sendvičovými panely.

U předmětných objektů byly použity dva různé konstrukční systémy. Výrobní a hlavní skladovací hala je navržena jako ocelový halový objekt, kdežto zázemí a příruční sklad jsou zděné objekty se stěnovým konstrukčním systémem.

Hlavní konstrukční systém ocelových hal tvoří nosné rámy, které jsou umístěny v kroku 6m. Ve štítové stěně jsou hlavní rámy doplněny štítovými sloupy pomáhající vynášet štítový vazník a stěnové panely. Prostorová stabilita objektu bude zajištěna systémem propojovacích profilů, ztužidel a křížovým zavětrováním tyčemi s napínákem. Na příčné rámy budou kotveny průběžné vaznice pro opláštění objektu.

Halové objekty jsou založeny plošným způsobem. Navrhovaný objekt se částečně nachází na poddolovaném území, proto bylo zvoleno založení na tuhé ŽB desce s železobetonovými pasy po obvodě. Ocelové sloupy hlavních rámu se budou do základu kotvit pomocí kotevních stoliček zabetonovaných do základových pasů. Jednotlivé dilatační celky budou propojeny pomocí smykových dilatačních trnů.

Administrativní budova je konstrukčně řešena jako stěnový systém, lokálně doplněný ŽB sloupy. Stropní konstrukce budou provedeny jako obousměrně pruté železobetonové monolitické desky. Se stropní deskou je přes isonosníky propojena ŽB markýza nad vstupem. Nové stěny jsou v rámci celého objektu navrženy zděné z keramických tvárnic, pouze vnější stěna podpírající markýzu bude z pohledového betonu. Železobetonové jsou i vnější sloupy pod markýzou a jeden vnitřní sloup. Založení objektu je plošné na základové desce doplněné o pasy a patky z prostého betonu.

Ke stavbě budou použity výhradně takové výrobky, materiály a konstrukce ve smyslu ustanovení § 156 stavebního zákona, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udrívání a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

Přesné vymezení předmětu zakázky je uvedeno v Příloze č. 1 – Projektová dokumentace a v Soupisu prací a výkonů (poptávkový výkaz výměr).

2. Zahájení jednání

Zadavatelem ustanovená hodnotící komise se sešla dne **07. 02. 2019 v 11:00 hodin v sídle osoby zastupující zadavatele, tj. na adrese: Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové** v souladu s termínem a místem stanoveným v Zadávací dokumentaci k tomuto výběrovému řízení.

3. SLOŽENÍ HODNOTÍCÍ KOMISE

Jednání hodnotící komise se účastnili tito členové komise:

	Jméno a příjmení	Funkce
1.	Miroslav Zadák	jednatel společnosti
2.	Ing. Bc. Alena Zahradníková	osoba jednající jménem zadavatele (na základě plné moci)
3.	Vladimír Zahradník	osoba jednající jménem zadavatele (na základě plné moci)

Všichni shora uvedení členové hodnotící komise prohlásili a podpisem tohoto protokolu a zprávy o hodnocení nabídek stvrzují, že byli na toto jednání hodnotící komise pozváni včas a v dostatečném předstihu.

4. PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ ČLENŮ HODNOTÍCÍ KOMISE

Všichni přítomní členové hodnotící komise byli poučeni o tom, že nesmí být ve střetu zájmů k zadávané veřejné zakázce a tomuto výběrovému řízení. Všichni přítomní členové této komise prohlásili, že nejsou ve střetu zájmů k zadávané veřejné zakázce a tomuto výběrovému řízení, nemají zájem získat osobní výhodu nebo snížit majetkový nebo jiný prospěch zadavatele a není ohrožena jejich nestrannost či nezávislost v souvislosti s tímto výběrovým řízením.

Na důkaz porozumění tomuto poučení všichni členové hodnotící komise podepsali písemné čestné prohlášení o tom, že nejsou ve střetu zájmů.

5. USNÁŠENÍ SCHOPNOST A PŘÍTOMNÉ OSOBY

Hodnotící komise se sešla v počtu 3 členů a je usnášeníschopná v souladu s rozhodnutím zadavatele o jmenování této komise.

6. PROVEDENÍ HODNOCENÍ PŘED POSOUZENÍM SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ

Hodnotící komise se jednomyslně usnesla, že v rámci tohoto výběrového řízení provede nejprve hodnocení nabídek z hlediska stanovených hodnotících kritérií dle ustanovení čl. 6 Zadávací dokumentace a poté teprve přistoupí k posouzení splnění podmínek účasti ve výběrovém řízení (tj. posouzení splnění kvalifikačních požadavků zadavatele, splnění obchodních a platebních podmínek a veškerých dalších podmínek stanovených v příslušné Zadávací dokumentaci).

Na základě hodnocení nabídek ve smyslu ustanovení čl. 6 Zadávací dokumentace, provedeného před posouzením splnění podmínek účasti v tomto výběrovém řízení, stanoví hodnotící komise pořadí nabídek dle vyhodnocení příslušného hodnotícího kritéria, kterým je Celková nabídková cena v Kč bez DPH, a to od nejnižší po nejvyšší nabídkovou cenu.

Po takto provedeném prvotním hodnocení nabídek hodnotící komise přistoupí k posouzení splnění podmínek účasti v tomto výběrovém řízení, a to u účastníka (dodavatele), který se umístí na prvním místě na základě shora popsání hodnocení nabídek.

7. SEZNAM NABÍDEK

V rámci tohoto výběrového řízení byly zadavateli doručeny nabídky níže uvedených účastníků, které byly po otevírání obálek s nabídkami postoupeny k dalšímu procesu hodnocení v tomto výběrovém řízení:

Pořadové číslo	Obchodní firma / název / jméno účastníka	IČ	sídlo
1.	NEPRO stavební a.s.	273 42 093	Útočiště 632, 431 51 Klášterec nad Ohří
2	MARHOLD a.s.	150 50 050	Motoristů 24, 530 06 Pardubice - Svítkov
3.	AUBÖCK s.r.o.	260 89 785	Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou

8. POPIS HODNOCENÍ

8.1 Hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení

Pořadí nabídky (dle místa a času doručení nabídky)	Obchodní firma / název / jméno účastníka	KRITÉRIA HODNOCENÍ
		Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	NEPRO stavební a.s.	61 452 831,71 Kč
2.	MARHOLD a.s.	59 873 492,32 Kč
3.	AUBÖCK s.r.o.	64 142 573,07 Kč

8.2 Popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

V rámci hodnocení nabídek z hlediska hodnotícího kritéria nejnižší nabídková cena **bude hodnocena „Celková nabídková cena v Kč bez DPH“**, kdy hodnotící komise bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu účastníka, kterou účastník uvedl ve své nabídce (a vyplnil v Krycím listu nabídky).

Celková nabídková cena odpovídá řádně vyplněnému výkazu výměr, který byl součástí projektové dokumentace k této veřejné zakázce a obsahuje veškeré rozpočtové položky nezbytné k realizaci předmětu této veřejné zakázky. Celková nabídková cena pak je součtem veškerých položek účastníkem oceněného výkazu výměr. **Nejvhodnější nabídkou je ta, která obsahuje nejnižší nabídkovou cenu, tj. Celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH.**

8.3 Popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

Na základě shora uvedených údajů z nabídek účastníků odpovídajících kritériím hodnocení a popisu způsobu hodnocení byly nabídky výše uvedených účastníků seřazeny od nejnižší po nejvyšší nabídkovou cenu, tj. Celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH, kdy jako **nevhodnější byla vyhodnocena nabídka s nejnižší „Celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH“**. Na základě tohoto provedeného hodnocení stanovuje hodnotící komise zadavatele níže uvedené výsledné hodnocení a pořadí nabídek.

8.4 Výsledné hodnocení nabídek

Na základě provedeného hodnocení, v souladu s údaji z nabídek účastníků odpovídajících kritériím hodnocení a provedeným hodnocením dle shora uvedeného popisu a způsobu hodnocení, stanovuje hodnotící komise zadavatele následující pořadí hodnocených nabídek:

Pořadí nabídky	Obchodní firma / název / jméno účastníka	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	MARHOLD a.s.	59 873 492,32 Kč
2.	NEPRO stavební a.s.	61 452 831,71 Kč
3.	AUBÖCK s.r.o.	64 142 573,07 Kč

9. ZÁVĚRY HODNOTÍCÍ KOMISE

Hodnotící komise na závěr svého jednání konstatovala, že bylo provedeno hodnocení ekonomické výhodnosti nabídek na základě stanoveného hodnotícího kritéria Celková nabídková cena v Kč bez DPH, a to v souladu se závěry učiněnými v čl. 8 této Zprávy o hodnocení nabídek.

Dále se hodnotící komise usnesla v souladu s uvedeným v čl. 6 této Zprávy o hodnocení nabídek, že na svém následném jednání provede posouzení splnění podmínek účasti v tomto výběrovém řízení, a to u prvního účastníka (dodavatele), který se umístil na prvním místě na základě shora popsání hodnocení nabídek, tj. u účastníka: MARHOLD a.s.

Na základě tohoto posouzení splnění podmínek účasti ve výběrovém řízení u tohoto účastníka (tj. posouzení splnění kvalifikačních požadavků zadavatele, splnění obchodních a platebních podmínek a veškerých dalších podmínek stanovených v příslušné Zadávací dokumentaci), stanoví poté hodnotící komise výsledné a konečné pořadí nabídek včetně výběru nejvhodnější nabídky a výběru vítězného dodavatele (účastníka).

Konečné pořadí nabídek:

Pořadí nabídky	Obchodní firma / název / jméno účastníka	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1.	MARHOLD a.s.	59 873 492,32 Kč
2.	NEPRO stavební a.s.	61 452 831,71 Kč
3.	AUBÖCK s.r.o.	64 142 573,07 Kč

ODŮVODNĚNÍ:

Hodnotící komise konstatovala, že podaná nabídka účastníka MARHODL a.s., se sídlem Motoristů 24, 530 06 Pardubice – Svítkov, IČ: 150 50 050 byla vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější na základě příslušných kritérií hodnocení.

Ing. Bc. Alena Zahradníková

Digitálně podepsal Ing. Bc. Alena Zahradníková
Datum: 2019.02.11 09:45:46 +01'00'

VÝSLEDEK POSOUZENÍ NABÍDKY VYBRANÉHO ÚČASTNÍKA**„VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH“****Zadavatel:**

QALT Rakovník, spol. s r.o.
IČ / DIČ: 169 81 413/ CZ16981413
se sídlem: Zavidov 72, 270 35 Petrovice
zapsaná v OR: vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7265
tel./fax: +420 733 100 396
email: obchod@qalt.cz
zastoupena: Miroslavem Zadákem, jednatelem společnosti

Osoba zastupující zadavatele:

Profesionálové, a.s.
sídlím: Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové
IČ/DIČ: 28806123/CZ28806123
Zastoupena pověřenou osobou: Ing. Bc. Alenou Zahradníkovou, předsedkyní představenstva
Telefon, fax: +420 724 689 097
E-mail: alena.zahradnikova@profesionalove.cz

1. IDENTIFIKACE POSUZOVANÉHO ÚČASTNÍKA (DODAVATELE)

Tento zápis s výsledkem posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení se týká nabídky níže uvedeného účastníka (dodavatele): MARHOLD a.s.

Obchodní firma /název/jméno účastníka	MARHOLD a.s.
Sídlo	Motoristů 24, 530 06 Pardubice - Svítkov
Právní forma	Akciová společnost
IČO	150 50 050

(dále také jako „účastník“)

2. POSOUZENÍ PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE ÚČASTNÍKA

Základní způsobilost dle čl. 4 Zadávací dokumentace (resp. dle ustanovení § 74 a 75 zákona)			
Požadovaná kvalifikace	Seznam dokladů, kterými dodavatel prokazoval kvalifikaci dle ustanovení § 123 písm. b) bodu 1. zákona		Splnění / prokázání kvalifikace
	Označení dokladu	Označení osoby a data vyhotovení dokladu	
		Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti	<u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019

Profesní způsobilost dle čl. 4 Zadávací dokumentace			
Požadovaná kvalifikace	Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci		Splnění / prokázání kvalifikace
	Označení dokladu	Označení osoby a data vyhotovení dokladu	
	Profesní způsobilost dle ustanovení § 77 odst. 1 zákona	Výpis z obchodního rejstříku účastníka <i>Doloženo Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů</i>	<u>Vyhotovil (Doklad):</u> Hana Snížková <u>Doklad ze dne:</u> 17. 12. 2019
Profesní způsobilost dle ustanovení § 77 odst. 2 písm. a) zákona	Výpis z živnostenského rejstříku <i>Doloženo Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů</i>	<u>Vyhotovil (Doklad):</u> Hana Snížková <u>Doklad ze dne:</u> 17. 12. 2019	ano
	<u>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této profesní způsobilosti:</u> Oprávnění podnikat v oboru odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tj.: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		

Ekonomická kvalifikace dle čl. 4 Zadávací dokumentace			
Požadovaná kvalifikace	Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci		Splnění / prokázání kvalifikace
	Označení dokladu	Označení osoby a data vyhotovení dokladu	
	Ekonomická kvalifikace dle ustanovení § 78 zákona	Čestné prohlášení účastníka s údaji o celkovém ročním obratu účastníka, zjištěnými podle zvláštních právních předpisů, kterých účastník dosáhl za 3 bezprostředně předcházející účetní období, a to ve výši minimálně 119.000.000,- Kč za každé toto účetní období (či adekvátní částku v EUR).	<u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019
<u>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této profesní způsobilosti:</u>			

	Údaje o celkovém obratu účastníka za 3 bezprostředně předcházející účetní období:	
	Rok	Celkový obrat účastníka
	2016	313 773 000,-- Kč
	2017	313 667 000,-- Kč
	2018	362 503 000,-- Kč

Technická kvalifikace dle čl. 4 Zadávací dokumentace			
Požadovaná kvalifikace	Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci		Splnění / prokázání kvalifikace
	<i>Označení dokladu</i>	<i>Označení osoby a data vyhotovení dokladu</i>	

<p>Technická kvalifikace dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) zákona</p>	<p>Čestné prohlášení účastníka (Referenční list) obsahující seznam významných stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let před zahájením tohoto výběrového řízení, které zahrnují min. stavební práce spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů.</p> <p>Pro splnění tohoto kvalifikačního předpokladu je nutné předložit min. 4 reference o těchto stavebních prací, a to min. v tomto rozsahu:</p> <p>min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů dané referenční zakázky min. ve výši 46 mil. Kč bez DPH; <i>a zároveň</i></p> <p>min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů dané referenční zakázky min. ve výši 23 mil. Kč bez DPH, jejíž součástí bylo provedení ZTI a UT v hodnotě min. 2,5 mil. Kč bez DPH; <i>a zároveň</i></p> <p>min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů dané referenční zakázky min. ve výši 23 mil. Kč bez DPH, jejíž součástí bylo provedení elektroinstalace v hodnotě min. 2,5 mil. Kč bez DPH; <i>a zároveň</i></p> <p>min. 1 reference spočívající ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů v hodnotě rozpočtových stavebních nákladů dané referenční zakázky min. ve výši 23 mil. Kč bez DPH, jejíž součástí byla realizace zpevněných ploch v hodnotě min. 3 mil. Kč bez DPH;</p> <p>a</p> <p>Osvědčení o řádném provedení a splnění příslušné referenční zakázky (příp. smlouva uzavřená s příslušným objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele (účastníka).</p>	<p><u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019</p>	<p>ano</p>
<p>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</p>			

Referenční list (významné stavební zakázky):

1. Referenční zakázka: APAG PARDUBICE, TP2 – Generální dodavatel

Název objednatele: APAG Elektronik s.r.o.

Předmět referenční zakázky: novostavba výrobního areálu včetně vnitřních rozvodů plynu, ZTI, ÚT, měření a regulace, slaboproudu, silnoproudu, vzduchotechniky a realizace zpevněných ploch

Doba plnění: 06/2014 – 12/2014

Místo plnění: Staré Čívce, ulice U Panasonicu

Výše rozpočtových nákladů: 97 036 524,31 Kč

Osvědčení objednatele potvrzené Stanislavou Čížkovou, dne 29. 01. 2015

2. Referenční zakázka: DOSTAVBA SKLADOVÉ HALY OMEGA

Název objednatele: CIUR a.s.

Předmět referenční zakázky: dostavba skladové haly

Doba plnění: 02/2016 – 08/2016

Místo plnění: Brandýs nad Labem

Výše rozpočtových 32 800 451,-- Kč

Osvědčení objednatele potvrzené Miroslavem Strakou, dne 06. 10. 2016

3. Referenční zakázka: REKONSTRUKCE STŘEDISKA STROJNÍHO A DOPRAVY, STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SKLADU A GARÁŽÍ

Název objednatele: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Předmět referenční zakázky: výstavba ocelového halového objektu opláštěného sendvičovými panely, rekonstrukce kanceláří a dílen, vestavba 2NP do stávajícího objektu, elektroinstalace, ZTI, ÚT, vzduchotechnika

Doba plnění: 08/2015 – 12/2016

Místo plnění: areál VaK Pardubice a.s., parcela č. 5570/2

Výše rozpočtových nákladů: 25 814 216,-- Kč

Osvědčení objednatelem potvrzené Ing. Martinem Kvirencem, dne 20. 12. 2016

4. Referenční zakázka: Výstavba nového skladu mražených potravin C9

včetně demolice původního objektu v areálu MD logistika, a.s. Dašice

Název objednatele: MD Logistika a.s.

Předmět referenční zakázky: demolice původního objektu, novostavba nového objektu

Doba plnění: 08/2016 – 04/2017

Místo plnění: výrobní areál společnosti MD logistika v Dašicích

Výše rozpočtových nákladů: 58 879 274,79,-- Kč

Osvědčení objednatelem potvrzené Ing. Milanem Stránským, dne 20. 04. 2017

<p>Technická kvalifikace dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) zákona</p>	<p>Čestné prohlášení účastníka se seznamem techniků a odborných pracovníků obsahující min. 1 autorizovaného inženýra nebo technika s min. 5 letou praxí v oboru odpovídajícímu předmětu této veřejné zakázky zaměřené na pozemní stavitelství (tj. disponující autorizací v oboru pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb.) s účastí minimálně na jedné realizaci stavebních prací spočívajících ve výstavbě či rekonstrukci výrobních či skladovacích hal nebo jiných průmyslových objektů za posledních 5 let v celkové hodnotě rozpočtových stavebních nákladů této referenční zakázky min. ve výši 46 mil. Kč bez DPH.</p> <p>a</p> <p>Profesní životopisy každého technika či odborného pracovníka</p>	<p><u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019</p>	<p>ano</p>
<p>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</p>		<p>Technik (odborný pracovník): <u>jméno a příjmení:</u> Jaroslav Zmátlík <u>délka praxe:</u> 25 let - oprávnění - autorizace ČKAIT č. 0601711 v oboru pozemní stavby (dle zákona č. 360/1992 Sb.), pro autorizovaného technika - účast na realizacích staveb: 1. APAG PARDUBICE, TP2 – GENERÁLNÍ DODAVATEL, 97 mil. Kč, rok 2014 - Profesní životopis ze dne 06. 02. 2019</p>	
<p>Technická kvalifikace dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. i) zákona</p>	<p>Čestné prohlášení účastníka se seznamem techniků a odborných pracovníků obsahující min. 1 specializovaný technický pracovník – geodet oprávněný k výkonu zeměměřičských činností disponující úředním oprávněním geodeta, vydaným Českým úřadem geodetickým a kartografickým, který může ověřovat výsledky zeměměřičských činností podle § 13 odst. 1, písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb.</p> <p>a</p> <p>Profesní životopisy každého technika či odborného pracovníka</p>	<p><u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019</p>	<p>ano</p>
<p>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</p>		<p>Technik (odborný pracovník): <u>jméno a příjmení:</u> Ing. Josef Bohata <u>délka praxe:</u> 46 let - úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností - Profesní životopis ze dne 06. 02. 2019</p>	

	<p>Čestné prohlášení účastníka se seznamem techniků a odborných pracovníků obsahující min. 1 autorizovaného inženýra nebo technika s min. 5 letou praxí v oboru odpovídajícímu předmětu této veřejné zakázky zaměřené na techniku prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení (tj. disponující autorizací v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení dle zákona č. 360/1992 Sb.).</p> <p>a</p> <p>Profesní životopisy každého technika či odborného pracovníka</p>	<p><u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019</p>	
<p><u>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</u></p>			
<p><u>Technik (odborný pracovník):</u> <u>jméno a příjmení:</u> Ing. Jiří Stržínek délka praxe: 22 let - oprávnění - autorizace ČKAIT č. 0601441 v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (dle zákona č. 360/1992 Sb.), pro autorizovaného inženýra - Profesní životopis ze dne 06. 02. 2019</p>			
	<p>Čestné prohlášení účastníka se seznamem techniků a odborných pracovníků obsahující min. 1 autorizovaného inženýra nebo technika s min. 5 letou praxí v oboru odpovídajícímu předmětu této veřejné zakázky zaměřené na techniku prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika (tj. disponující autorizací v oboru technika prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika (dle zákona č. 360/1992 Sb.).</p> <p>a</p> <p>Profesní životopisy každého technika či odborného pracovníka</p>	<p><u>Vyhotovil (Doklad):</u> Jakub Kousal, DiS. <u>Dne:</u> 06. 02. 2019</p>	
<p><u>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</u></p>			
<p><u>Technik (odborný pracovník):</u> <u>jméno a příjmení:</u> Jiří Svoboda délka praxe: 28 let - oprávnění - autorizace ČKAIT č. 0700995 v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika (dle zákona č. 360/1992 Sb.), pro autorizovaného technika - Profesní životopis ze dne 06. 02. 2019</p>			

	<p>Čestné prohlášení účastníka se seznamem techniků a odborných pracovníků obsahující min. 1 autorizovaného inženýra nebo technika s min. 5 letou praxí v oboru odpovídajícímu předmětu této veřejné zakázky zaměřené na statiku a dynamiku staveb (tj. disponující autorizací v oboru technika statika a dynamika staveb (dle zákona č. 360/1992 Sb.).</p> <p>a</p> <p>Profesní životopisy každého technika či odborného pracovníka</p>	<p>Vyhotovil (Doklad): Jakub Kousal, DiS. Dne: 06. 02. 2019</p>	
<p><u>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</u></p>			
<p>Technik (odborný pracovník): jméno a příjmení: Ing. Tomáš Král délka praxe: 23 let - oprávnění - autorizace ČKAIT č. 0601537 v oboru statika a dynamika staveb (dle zákona č. 360/1992 Sb.), pro autorizovaného inženýra - Profesní životopis ze dne 06. 02. 2019</p>			
	<p>Čestné prohlášení účastníka se seznamem techniků a odborných pracovníků obsahující technického pracovníka způsobilého k zajištění prevence rizik v rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), který bude disponovat následujícími předpoklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ VŠ nebo SŠ ✦ minimálně 5 let praxe v oblasti BOZP a prevence rizik, ✦ doklad prokazující způsobilost podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ✦ prokáže účast na minimálně dvou (2) realizacích v rámci výstavby či rekonstrukce výrobních či skladovacích ha nebo jiných průmyslových objektů postavených za posledních 5 let v celkové hodnotě rozpočtových stavebních nákladů každé referenční zakázky min. ve výši 23 mil. Kč bez DPH, v rámci kterých tato osoba vykonávala výkon bezpečnostního technika BOZP, manažera projektu nebo osoby způsobilé k prevenci rizik. <p>a</p> <p>Profesní životopisy každého technika či odborného pracovníka</p>	<p>Vyhotovil (Doklad): Jakub Kousal, DiS. Dne: 06. 02. 2019</p>	
<p><u>Rozhodné údaje pro prokázání splnění této technické kvalifikace:</u></p>			

<p>Technik (odborný pracovník): jméno a příjmení: Ing. Jan Dušek</p> <p>délka praxe: 16 let - osvědčení o odborné způsobilosti k činnosti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - osvědčení o odborné způsobilosti v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</p> <p>účast na realizacích staveb: 1. Hasičská zbrojnice Praha 17 - Řepy, 23,4 mil. Kč, 09/2013 – 11/2014; 2. Realizace úspor energie Gymnázium Pardubice, Dašická, 25,35 mil. Kč, 03/2015 – 08/2015;</p> <p>Profesní životopis ze dne 06. 02. 2019</p>			
<p>Čestné prohlášení účastníka s přehledem průměrného ročního počtu zaměstnanců a počtu vedoucích zaměstnanců (nebo osob v obdobném postavení) za poslední 3 roky, a to v počtu min. 50 osob zaměstnanců a min. 5 osob vedoucích zaměstnanců (nebo osob v obdobném postavení).</p>			<p>Vyhotovil (Doklad): Jakub Kousal, DiS. Dne: 06. 02. 2019</p>
<p>Údaje o počtu zaměstnanců účastníka za poslední 3 roky (nebo osob v obdobném postavení)</p>		<p>Údaje o počtu vedoucích zaměstnanců účastníka za poslední 3 roky (nebo osob v obdobném postavení)</p>	
Rok	Počet osob	Rok	Počet osob
2016	51	2016	5
2017	54	2017	5
2018	51	2018	5

Hodnotící komise konstatovala, že výše uvedený účastník MARHOLD a.s. prokázal splnění stanovené způsobilosti a kvalifikace v souladu se Zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce.

3. POSOUZENÍ PŘIMĚŘENOSTI NABÍDKOVÉ CENY A DALŠÍCH PODMÍNEK SOUČINNOSTI STANOVENÝCH ZADAVATELEM ČI ZÁKONEM

<p>Posouzení přiměřenosti nabídkové ceny z hlediska ustanovení o mimořádně nízké nabídkové ceně dle ustanovení § 113 zákona</p>		<p>Splnění / prokázání podmínky</p>
<p>Celková nabídková cena účastníka (v Kč bez DPH):</p>	<p>59 873 492,32 Kč bez DPH</p>	<p>Nabídková cena tohoto účastníka zadávacího řízení nebyla posouzena jako mimořádně nízká ve smyslu § 113 zákona</p>

Požadovaná podmínka součinnosti Zadávací dokumentace ve smyslu ustanovení § 104 odst. 1 písm. e) zákona	Splnění / prokázání podmínky
Krycí list nabídky účastníka vyplněný souladu se zadávacími podmínkami včetně identifikačních údajů a řádné uvedení hodnot stanovených hodnotících kritérií	ano
Výkazy výměr (položkové rozpočty) předmětu veřejné zakázky předložený účastníkem v jeho nabídce vyplněné v souladu se zadávacími podmínkami	ano
Harmonogram plnění veřejné zakázky vyhotovený a předložený účastníkem v jeho nabídce v souladu se zadávacími podmínkami	ano
Čestné prohlášení se seznamem poddodavatelů (v případě, že účastník bude provádět plnění veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů)	ano
Potvrzení po poskytnutí požadované jistoty	ano
Doplnění návrhu Smlouvy o dílo v souladu s Přílohou č. 10 Zadávací dokumentace a předložení takto doplněného návrhu Smlouvy o dílo v nabídce účastníka	ano

Hodnotící komise konstatovala, že nabídka účastníka MARHOLD a.s. splňuje výše uvedené požadavky v souladu se zákonem a příslušnou Zadávací dokumentací k tomuto zadávacímu řízení a nabídková cena účastníka nebyla posouzena jako mimořádně nízká ve smyslu § 113 zákona.

Ing. Bc. Alena Zahradníková

Digitálně podepsal Ing. Bc. Alena

Zahradníková

Datum: 2019.02.11 09:45:17 +01'00'