



Příloha č. 2 Oznámení o výběru nabídek VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VYBRANÉHO DODAVATELE

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Sídlo zadavatele: Šířava 482/21, Přerov I-Město, 75002 Přerov
IČ zadavatele: 47674521
DIČ zadavatele: CZ47674521
Zastupuje: Michal Zácha, Dis., předseda představenstva

Název veřejné zakázky: „Kanalizace Penčice“

Společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., se sídlem Šířava 482/21, Přerov I-Město, 75002 Přerov, IČ: 47674521, zastoupená Michalem Záchou, Dis., předsedou představenstva (dále jen „Zadavatel“), vyhlásil dne 5.12.2023 podlimitní řízení dle § 26 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na stavební práce, na zakázku s názvem „Kanalizace Penčice“.

Seznam dokladů, jimiž vybraný dodavatel, společnost OHLA ŽS, a.s., se sídlem Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno – Slatina, IČ: 46342796, prokazoval kvalifikaci a údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace.

| Č. | Druh kvalifikace | Popis způsobu prokázání kvalifikace | Dodavatel splnil požadavek ANO/NE? |
|----|--|--|---|
| 1 | Základní způsobilost dle čl. 10.1., zadávací dokumentace | <p>Splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 zákona, způsobem uvedeným v čl. 10.1., zadávací dokumentace, tzn.:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží; <p>Jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;</p> <p>Podává-li nabídku pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto</p> | <p>ANO</p> <p>Předloženo Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti podepsané dne 4.1.2023 Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem divize Východ, který je pověřen k podpisu na základě Pověření ze dne 7.12.2022.</p> <p>Předložen Certifikát č. 28/2022, který potvrzuje, že uvedený OHLA ŽS, a.s. prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje Systém certifikovaných stavebních dodavatelů.</p> |



| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p>podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu; Podává-li nabídku pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu; Tuto podmínku musí splňovat také osoby, které mají v rámci struktury dodavatele práva spojená se zastupováním/rozhodováním/kontrolou dodavatele, tzn. vedoucí zaměstnanci podléhající přímé působnosti statutárního orgánu dodavatele.</p> <ul style="list-style-type: none">- Nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek.- Nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění.- Nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.- Není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele. | |
| 2 | Profesní způsobilost dle čl. 10.2. zadávací dokumentace | <p>Splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona, způsobem uvedeným v čl. 10.2., zadávací dokumentace, prokáže dodavatel, který předloží:</p> <p>a) výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;</p> <p>b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci (např. výpis z živnostenského rejstříku či živnostenský list - oprávnění k podnikání v oboru – provádění staveb, jejich změn a odstraňování.</p> | <p>ANO</p> <p>Předloženo Čestné prohlášení o splnění základní a profesní způsobilosti podepsané dne 4.1.2023 Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem divize Východ, který je pověřen k podpisu na základě Pověření ze dne 7.12.2022.</p> <p>Předložen Certifikát č. 28/2022, který potvrzuje, že uvedený OHLA ŽS, a.s. prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje Systém certifikovaných stavebních dodavatelů.</p> |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|--------------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|--------|--|-----------------------|--|--------------|----------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------------|--------|---|-----------------------|--|
| | | <p>c) Doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje - autorizovaný inženýr nebo technik dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obor Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a současně pro obor Technologická zařízení staveb.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Technická způsobilost dle čl. 10.3.a) zadávací dokumentace | <p>Splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 79, odst. 2) zákona prokáže dodavatel předložením seznamu stavebních prací poskytnutých a dokončených za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení, včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací, přičemž jedna stavba může prokazovat splnění více níže uvedených požadavků (minimální počet 7 dokončených staveb):</p> <ul style="list-style-type: none">- Minimálně 2 stavební práce obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH, kdy součástí prací byla min. u jedné z těchto staveb realizace min. 4 ks čerpacích stanic,- Minimálně 2 stavební práce obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. výstavba vodohospodářského díla (stavby), jejíž součástí byla realizace komunikací s pokládkou živičných směsí v min. rozsahu pokládky 3575 m², u každé z nich,- Minimálně 2 stavební práce, kdy předmětem prací byla výstavba gravitační a tlakové (podtlakové) kanalizace s min. délkou gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí 2 500 m,- Minimálně 1 stavební práce obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. výstavba vodohospodářského díla (stavby), | <p>ANO</p> <p>Předložen Seznam referencí formou Čestného prohlášení, podepsané dne 4.1.2023 Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem divize Východ, který je pověřen k podpisu na základě Pověření ze dne 7.12.2022. Seznam obsahuje:</p> <p>1.</p> <table><tr><td>Názvem akce:</td><td>Kanalizace a ČOV Kokory</td></tr><tr><td>Název objednatele:</td><td>Obec Kokory</td></tr><tr><td>Termín realizace:</td><td>05/2018 – 04/2020</td></tr><tr><td>Finanční objem:</td><td>90,4 mil. Kč bez DPH</td></tr><tr><td>Popis:</td><td>Výstavba gravitační a tlakové kanalizace a realizace 4 ks čerpacích stanic</td></tr><tr><td>Požadavek zadavatele:</td><td>Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH, kdy součástí min. jedné z nich byla realizace 4 ks čerpacích stanic</td></tr></table> <p>2.</p> <table><tr><td>Názvem akce:</td><td>Odkanalizování obce Mošnov</td></tr><tr><td>Název objednatele:</td><td>Obec Mošnov</td></tr><tr><td>Termín realizace:</td><td>11/2020 – 06/2022</td></tr><tr><td>Finanční objem:</td><td>85,3 mil. Kč bez DPH</td></tr><tr><td>Popis:</td><td>Výstavba gravitační a tlakové kanalizace a realizace 2 ks čerpacích stanic.</td></tr><tr><td>Požadavek zadavatele:</td><td>Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH.</td></tr></table> <p>3.</p> | Názvem akce: | Kanalizace a ČOV Kokory | Název objednatele: | Obec Kokory | Termín realizace: | 05/2018 – 04/2020 | Finanční objem: | 90,4 mil. Kč bez DPH | Popis: | Výstavba gravitační a tlakové kanalizace a realizace 4 ks čerpacích stanic | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH, kdy součástí min. jedné z nich byla realizace 4 ks čerpacích stanic | Názvem akce: | Odkanalizování obce Mošnov | Název objednatele: | Obec Mošnov | Termín realizace: | 11/2020 – 06/2022 | Finanční objem: | 85,3 mil. Kč bez DPH | Popis: | Výstavba gravitační a tlakové kanalizace a realizace 2 ks čerpacích stanic. | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH. |
| Názvem akce: | Kanalizace a ČOV Kokory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název objednatele: | Obec Kokory | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Termín realizace: | 05/2018 – 04/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanční objem: | 90,4 mil. Kč bez DPH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis: | Výstavba gravitační a tlakové kanalizace a realizace 4 ks čerpacích stanic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH, kdy součástí min. jedné z nich byla realizace 4 ks čerpacích stanic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Názvem akce: | Odkanalizování obce Mošnov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název objednatele: | Obec Mošnov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Termín realizace: | 11/2020 – 06/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finanční objem: | 85,3 mil. Kč bez DPH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis: | Výstavba gravitační a tlakové kanalizace a realizace 2 ks čerpacích stanic. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba gravitační a tlakové kanalizace s finančním objemem min. 48 mil. Kč bez DPH. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

kp



| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | která obsahovala realizaci protlaku ocelové chráničky min. DN 250. | Název akce: | ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka část 1 - Kanalizace a ČOV Čekyně |
| | | | Název objednatele: | Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. |
| | | | Termín realizace: | 08/2019 – 02/2021 |
| | | | Rozsah pokládky živičných ploch: | 15 788 m ² |
| | | | Popis: | Výstavba komunikace s pokládkou živičných směsí v rozsahu 15 788 m ² . |
| | | | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba vodohospodářského díla, jejíž součástí byla realizace komunikací s pokládkou živičných směsí v min. rozsahu pokládky 3 575 m ² . |
| | | | 4. | |
| | | | Název akce: | Odkanalizování obce Neplachovice |
| | | | Název objednatele: | Obec Neplachovice |
| | | | Termín realizace: | 11/2017 – 12/2018 |
| | | | Rozsah pokládky živičných ploch: | 16 732 m ² |
| | | | Popis: | Výstavba komunikace s pokládkou živičných směsí v rozsahu 16 732 m ² |
| | | | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, tj. výstavba vodohospodářského díla, jejíž součástí byla realizace komunikací s pokládkou živičných směsí v min. rozsahu pokládky 3 575 m ² . |
| | | | 5. | |
| | | | Název akce: | Kanalizace splašková a ČOV Ruda nad Moravou - zhotovitel |
| | | | Název objednatele: | Obec Ruda nad Moravou |
| | | | Termín realizace: | 10/2017 – 06/2020 |
| | | | Popis / Délka gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí | Výstavba gravitační kanalizace v délce 7 342 m a tlakové kanalizace v délce 12 020 m. |
| | | | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, kdy předmětem byla výstavba gravitační a tlakové (podtlakové) kanalizace s min. délkou gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí 2 500 m |
| | | | 6. Jedná se o referenci, kterou účastník č. 4 prokazuje formou subdodavatele. | |
| | | | Název akce: | Obec Stařechovice - stoková síť |



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|---|--|---|--------------------------|---|
| | | | <table><tr><td>Název objednatele:</td><td>Svazek obcí Dražansko a okolí</td></tr><tr><td>Termín realizace:</td><td>05/2017 – 10/2018</td></tr><tr><td>Popis / Délka gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí</td><td>Výstavba gravitační kanalizace v délce 6 608 m a tlakové kanalizace v délce 2 966 m</td></tr><tr><td>Požadavek zadavatele:</td><td>Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, kdy předmětem byla výstavba gravitační a tlakové (podtlakové) kanalizace s min. délkou gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí 2 500 m</td></tr></table> | Název objednatele: | Svazek obcí Dražansko a okolí | Termín realizace: | 05/2017 – 10/2018 | Popis / Délka gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí | Výstavba gravitační kanalizace v délce 6 608 m a tlakové kanalizace v délce 2 966 m | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, kdy předmětem byla výstavba gravitační a tlakové (podtlakové) kanalizace s min. délkou gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí 2 500 m | | |
| Název objednatele: | Svazek obcí Dražansko a okolí | | | | | | | | | | | | |
| Termín realizace: | 05/2017 – 10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Popis / Délka gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí | Výstavba gravitační kanalizace v délce 6 608 m a tlakové kanalizace v délce 2 966 m | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 2 stavební práce, kdy předmětem byla výstavba gravitační a tlakové (podtlakové) kanalizace s min. délkou gravitační a tlakové (podtlakové) části potrubí 2 500 m | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7. <table><tr><td>Názvem akce:</td><td>Frýdland n/O, ul. Hukvaldská - zkapacitnění stoky AC vč. vybudování dešťové kanalizace</td></tr><tr><td>Název objednatele:</td><td>Staspo, spol. s r.o.,</td></tr><tr><td>Termín realizace:</td><td>05/2021 – 07/2021</td></tr><tr><td>Popis / Podtlaková chránička min DN 250</td><td>Realizace protlaku ocelové chráničky DN 1000.</td></tr><tr><td>Požadavek zadavatele:</td><td>Reference splňuje požadavek - min. 1 stavební práce obdobného charakteru, tj. výstavba vodohospodářského díla, která obsahovala realizaci protlaku ocelové chráničky min. DN 250</td></tr></table> <p>Seznam referenčních staveb obsahuje Referenční listy vystavené objednateli uvedených referenčních staveb uvedených v seznamu.</p> | Názvem akce: | Frýdland n/O, ul. Hukvaldská - zkapacitnění stoky AC vč. vybudování dešťové kanalizace | Název objednatele: | Staspo, spol. s r.o., | Termín realizace: | 05/2021 – 07/2021 | Popis / Podtlaková chránička min DN 250 | Realizace protlaku ocelové chráničky DN 1000. | Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 1 stavební práce obdobného charakteru, tj. výstavba vodohospodářského díla, která obsahovala realizaci protlaku ocelové chráničky min. DN 250 |
| Názvem akce: | Frýdland n/O, ul. Hukvaldská - zkapacitnění stoky AC vč. vybudování dešťové kanalizace | | | | | | | | | | | | |
| Název objednatele: | Staspo, spol. s r.o., | | | | | | | | | | | | |
| Termín realizace: | 05/2021 – 07/2021 | | | | | | | | | | | | |
| Popis / Podtlaková chránička min DN 250 | Realizace protlaku ocelové chráničky DN 1000. | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek zadavatele: | Reference splňuje požadavek - min. 1 stavební práce obdobného charakteru, tj. výstavba vodohospodářského díla, která obsahovala realizaci protlaku ocelové chráničky min. DN 250 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Technická způsobilost dle čl. 10.3.b) zadávací dokumentace | <p>Splnění technických kvalifikačních předpokladů dle § 79, odst. 2 d), zákona prokáže dodavatel předložením osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci osob v níže stanovém rozsahu požadavků. Tuto technickou kvalifikaci splní dodavatel, který pro plnění předmětu veřejné zakázky disponuje nejméně:</p> <p>Stavbyvedoucí (1 osoba) – Osoba odpovědná za vedení zakázky (osoba zajišťující denně vedení stavby) – řádný člen týmu – POŽADAVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">- doklad autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,- minimálně 10 let praxe v oboru, z toho min. 5 let praxe na pozici stavbyvedoucího (osoby zajišťující | <p>ANO</p> <p>Předložen Seznam osob, které se budou podílet na realizace zakázky formou Čestného prohlášení, podepsané dne 4.1.2023 Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem divize Východ, který je pověřen k podpisu na základě Pověření ze dne 7.12.2022.Seznam obsahuje:</p> <p>1.</p> <table><tr><td>Pozice:</td><td>Stavbyvedoucí</td></tr><tr><td>Jméno a příjmení:</td><td>Ing. Martin Medek</td></tr><tr><td>Délka praxe:</td><td>12 let vodohospodářské stavby</td></tr><tr><td>Vzdělání:</td><td>VŠ</td></tr><tr><td>Autorizace:</td><td>Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.</td></tr></table> | Pozice: | Stavbyvedoucí | Jméno a příjmení: | Ing. Martin Medek | Délka praxe: | 12 let vodohospodářské stavby | Vzdělání: | VŠ | Autorizace: | Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. |
| Pozice: | Stavbyvedoucí | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | Ing. Martin Medek | | | | | | | | | | | | |
| Délka praxe: | 12 let vodohospodářské stavby | | | | | | | | | | | | |
| Vzdělání: | VŠ | | | | | | | | | | | | |
| Autorizace: | Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------|--|-----------|----|-------------|---|---|--|---------|--|-------------------|-----------------|--------------|--------|-----------|----|-------------|--|---------|------------------------------------|-------------------|---------------|--------------|--------|-----------|----|-------------|--|---|--|
| | <p>denně řízení stavby) v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (vodohospodářské stavby) na shodné pozici,</p> <ul style="list-style-type: none">- zkušenosti s realizací minimálně 2 staveb, kde předmětem prací byla výstavba kanalizace ve finančním objemu min. 65 mil. Kč bez DPH za každou stavbu, a to na pozici stavbyvedoucí. <p>Zástupce stavbyvedoucího (1 osoba) – řádný člen týmu – POŽADAVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">- doklad autorizovaného inženýra nebo technika v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,- minimálně 5 let praxe v pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího v řízení staveb v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (vodohospodářské stavby)- zkušenosti s realizací minimálně 2 staveb, kde předmětem prací byla výstavba kanalizace ve finančním objemu min. 65 mil. Kč bez DPH za každou stavbu, a to na pozici stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího. <p>Osoba odpovědná za technologické zařízení staveb (1 osoba) – POŽADAVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">- doklad autorizovaného inženýra nebo technika v oboru technologická zařízení staveb. <p>Osoba odpovědná za dopravní stavby (1 osoba) – POŽADAVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">- doklad autorizovaného inženýra nebo technika o oboru dopravní stavby,- minimálně 5 let praxe v pozici zástupce stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucí v řízení staveb v oboru dopravní stavby,- zkušenosti s realizací minimálně 2 staveb, kde předmětem prací byla výstavba nebo rekonstrukce komunikací v rozsahu pokládky živých směsí min. 7 000 m², a to na pozici stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího. <p>Technolog sváření plastů (1 osoba) – člen týmu – POŽADAVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">- držitel Osvědčení k odborné způsobilosti dle ČSN ISO 14731 nebo | <table><tr><td>Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami:</td><td>Na pozici stavbyvedoucí: 1. Kanalizace a ČOV Kokory, finanční objem stavby 90,47 mil. Kč bez DPH. 2. Kanalizace a ČOV Čekyně, finanční objem stavby 66 mil. Kč bez DPH.</td></tr></table> <p>Přiloženo osvědčení o autorizaci, CV a diplom.</p> <p>2.</p> <table><tr><td>Pozice:</td><td>Zástupce stavbyvedoucího</td></tr><tr><td>Jméno a příjmení:</td><td>Ing. Jan Vykopal</td></tr><tr><td>Délka praxe:</td><td>18 let (z toho vodohospodářské stavby 7 let)</td></tr><tr><td>Vzdělání:</td><td>VŠ</td></tr><tr><td>Autorizace:</td><td>Autorizovaný technik v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické</td></tr></table> <table><tr><td>Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami:</td><td>Na pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího: 1. Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. Fáze – Horní Pomoraví II – Jih, finanční objem stavby 495 mil. Kč bez DPH. 2. Kanalizace splašková a ČOV Ruda nad Moravou, finanční objem stavby 96,8 mil. Kč bez DPH.</td></tr></table> <p>Přiloženo osvědčení o autorizaci, CV a diplom.</p> <p>3.</p> <table><tr><td>Pozice:</td><td>Osoba odpovědná za technologické zařízení staveb</td></tr><tr><td>Jméno a příjmení:</td><td>Radek Procházka</td></tr><tr><td>Délka praxe:</td><td>15 let</td></tr><tr><td>Vzdělání:</td><td>SŠ</td></tr><tr><td>Autorizace:</td><td>Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb</td></tr></table> <p>Přiloženo osvědčení o autorizaci, CV a vysvědčení o maturitní zkoušce.</p> <p>4.</p> <table><tr><td>Pozice:</td><td>Osoba odpovědná za dopravní stavby</td></tr><tr><td>Jméno a příjmení:</td><td>David Kadlčík</td></tr><tr><td>Délka praxe:</td><td>29 let</td></tr><tr><td>Vzdělání:</td><td>SŠ</td></tr><tr><td>Autorizace:</td><td>Autorizovaný stavitel v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava</td></tr></table> <table><tr><td>Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami:</td><td>Na pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího: 1. Sil. I/38 Jihlava-Stonařov, rozsah pokládky živých směsí 90 000 m². 2. Sil. II/433 Prostějov – Mořice, rozsah pokládky živých směsí 32 000 m².</td></tr></table> | Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici stavbyvedoucí: 1. Kanalizace a ČOV Kokory, finanční objem stavby 90,47 mil. Kč bez DPH. 2. Kanalizace a ČOV Čekyně, finanční objem stavby 66 mil. Kč bez DPH. | Pozice: | Zástupce stavbyvedoucího | Jméno a příjmení: | Ing. Jan Vykopal | Délka praxe: | 18 let (z toho vodohospodářské stavby 7 let) | Vzdělání: | VŠ | Autorizace: | Autorizovaný technik v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické | Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího: 1. Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. Fáze – Horní Pomoraví II – Jih, finanční objem stavby 495 mil. Kč bez DPH. 2. Kanalizace splašková a ČOV Ruda nad Moravou, finanční objem stavby 96,8 mil. Kč bez DPH. | Pozice: | Osoba odpovědná za technologické zařízení staveb | Jméno a příjmení: | Radek Procházka | Délka praxe: | 15 let | Vzdělání: | SŠ | Autorizace: | Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb | Pozice: | Osoba odpovědná za dopravní stavby | Jméno a příjmení: | David Kadlčík | Délka praxe: | 29 let | Vzdělání: | SŠ | Autorizace: | Autorizovaný stavitel v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava | Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího: 1. Sil. I/38 Jihlava-Stonařov, rozsah pokládky živých směsí 90 000 m ² . 2. Sil. II/433 Prostějov – Mořice, rozsah pokládky živých směsí 32 000 m ² . |
| Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici stavbyvedoucí: 1. Kanalizace a ČOV Kokory, finanční objem stavby 90,47 mil. Kč bez DPH. 2. Kanalizace a ČOV Čekyně, finanční objem stavby 66 mil. Kč bez DPH. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozice: | Zástupce stavbyvedoucího | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | Ing. Jan Vykopal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Délka praxe: | 18 let (z toho vodohospodářské stavby 7 let) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzdělání: | VŠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autorizace: | Autorizovaný technik v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího: 1. Zlepšení kvality vod horního povodí řeky Moravy – II. Fáze – Horní Pomoraví II – Jih, finanční objem stavby 495 mil. Kč bez DPH. 2. Kanalizace splašková a ČOV Ruda nad Moravou, finanční objem stavby 96,8 mil. Kč bez DPH. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozice: | Osoba odpovědná za technologické zařízení staveb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | Radek Procházka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Délka praxe: | 15 let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzdělání: | SŠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autorizace: | Autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozice: | Osoba odpovědná za dopravní stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | David Kadlčík | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Délka praxe: | 29 let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vzdělání: | SŠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autorizace: | Autorizovaný stavitel v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího: 1. Sil. I/38 Jihlava-Stonařov, rozsah pokládky živých směsí 90 000 m ² . 2. Sil. II/433 Prostějov – Mořice, rozsah pokládky živých směsí 32 000 m ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

kp



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--------------------------|-------------------|-------------|--------------|-------|-----------|----|-------------|---|---|--|
| | <p>obdobné technolog sváření plastů (PWT) v rozsahu vykonávání svářečského dozoru nad svářením plastů nebo ekvivalentním dokladem, min. 5 let praxe v oblasti výstavby kanalizací,</p> <p>- zkušenost s realizací min. 2 staveb, kde předmětem prací byla výstavba kanalizace v pozici technologa sváření.</p> | <p>Přiloženo osvědčení o autorizaci, CV a vysvědčení o maturitní zkoušce.</p> <p>5.</p> <table><tr><td>Pozice:</td><td>Technolog sváření plastů</td></tr><tr><td>Jméno a příjmení:</td><td>Tomáš Beneš</td></tr><tr><td>Délka praxe:</td><td>6 let</td></tr><tr><td>Vzdělání:</td><td>SŠ</td></tr><tr><td>Autorizace:</td><td>Osvědčení k odborné způsobilosti dle ČSN ISO 14731, technolog svařování trubních systému z plastů</td></tr><tr><td>Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami:</td><td>Na pozici technolog sváření plastů: 1. Kanalizace a ČOV Měčín 2. Kanalizace a ČOV Pernarec</td></tr></table> <p>Přiloženo osvědčení, CV a vysvědčení o maturitní zkoušce.</p> | Pozice: | Technolog sváření plastů | Jméno a příjmení: | Tomáš Beneš | Délka praxe: | 6 let | Vzdělání: | SŠ | Autorizace: | Osvědčení k odborné způsobilosti dle ČSN ISO 14731, technolog svařování trubních systému z plastů | Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici technolog sváření plastů: 1. Kanalizace a ČOV Měčín 2. Kanalizace a ČOV Pernarec |
| Pozice: | Technolog sváření plastů | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | Tomáš Beneš | | | | | | | | | | | | | |
| Délka praxe: | 6 let | | | | | | | | | | | | | |
| Vzdělání: | SŠ | | | | | | | | | | | | | |
| Autorizace: | Osvědčení k odborné způsobilosti dle ČSN ISO 14731, technolog svařování trubních systému z plastů | | | | | | | | | | | | | |
| Požadavek na zkušenosti s realizovanými stavbami: | Na pozici technolog sváření plastů: 1. Kanalizace a ČOV Měčín 2. Kanalizace a ČOV Pernarec | | | | | | | | | | | | | |

Seznam dokladů, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. a):

- Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škody. Pojištění odpovědnosti za škodu je sjednáno na plnění minimálně 90 mil. Kč se spoluúčastí max. 5 %, tj. 4,5 mil. Kč.
- Dle ust. § 86 odst. 3 ZZVZ elektronické originály dokladů o kvalifikaci.

Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

Dodavatel, společnost OHLA ŽS, a.s., se sídlem Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno – Slatina, IČ: 46342796, který podal ekonomicky nejvýhodnější nabídku, **splnil veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení.**

Vypracoval: Bc. Kateřina Danišová
Dne: 31.1.2023