**DOTAZNÍK HODNOCENÍ SHODY S POŽADAVKY TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

***na dodávku trubek z PE100 a PE100RC do společností RWE CZ***

**Technický produktový manažer Ing. František HUMHAL**

Telefon 0042 0 737 200 797, e-mail frantisek.humhal@rwe.cz

**Technický produktový expert Ing. Roman ŠŤASTNÝ**

Telefon 0042 0 602 729 239, e-mail roman.stastny@rwe.cz

**Technický produktový expert Ing. Vlastimil KRYKORKA**

Telefon 0042 0 602 158 661, e-mail vlastimil.krykorka@rwe.cz

**ODDÍL I.**

**OTÁZKY O SPOLEČNOSTI – VÝROBCI PRODUKTU A ÚČASTNÍKOVI VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ**

**ODDÍL I.**

**OTÁZKY O SPOLEČNOSTI – VÝROBCI NAKUPOVANÉHO PRODUKTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 1 | **Text otázky:**Název výrobku, obchodní název produktu.  | ANO | A | B | C | D |
| NE | Závažnost nízká |
| **Text odpovědi:** neopláštěné trubky z PE 100 mají obchodní název :opláštěné trubky z PE 100 mají obchodní název :neopláštěné trubky z PE100RC mají obchodní název :opláštěné trubky z PE100RC mají obchodní název : |  |
| 2 | **Text otázky:**Obchodní jméno výrobce, adresa výrobce, adresa výrobního závodu (všech výrobních závodů jejichž produkce je předmětem nabídky) , jména a spojení na kontaktní osoby ve výrobním závodě.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:** Obchodní jméno výrobce produktu je:Adresa výrobce:Adresa výrobního závodu:Kontaktní osoba 1:Jméno, telefon, e-mailKontaktní osoba 2:Jméno, telefon, e-mail |  |
| 3 | **Text otázky:**Účastník výběrového řízení, adresa, jméno a spojení na kontaktní osobu účastníka výběrového řízení.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:** Účastník výběrového řízení:Adresa:Kontaktní osoba:Jméno, telefon, e-mail |  |
| **ODDÍL II.****OTÁZKY O SYSTÉMU ŘÍZENÍ JAKOSTI VE VÝROBNÍM ZÁVODĚ** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 4 | **Text otázky:**Jste držiteli certifikátu jakosti?  | ANO | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| 5 | **Text otázky:**Podle kterého standardu je systém managementu jakosti certifikován? Kopii certifikátu prosím přiložte k dotazníku.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |
| 6 | **Text otázky:**Jsou veškeré úseky podniku zapojeny do systému managementu jakosti? Pokud ne, uveďte prosím, které úseky mu nepodléhají.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |
| 7 | **Text otázky:**Uveďte prosím jméno pracovníka odpovědného za systém jakosti a jeho organizační zařazení?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |
| 8 | **Text otázky:**Komu je pracovník odpovědný za systém jakosti podřízen (jméno a organizační zařazení)?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |
| 9 | **Text otázky:**Existuje příslušná příručka managementu jakosti s jednoznačnými úpravami kompetencí a odpovědnosti jednotlivých pracovníků?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| 10 | **Text otázky:**Jaké úkoly plní oddělení managementu jakosti?* Dokumentace a podávání zpráv
* Vypracovávání seznamů specifikací pro výrobu
* Vstupní zkoušky materiálu
* Zkoušky výrobků ve fázi výroby
* Prověrky měřících a kontrolních zařízení
* Provádění interních auditů
* Analýza a vyhodnocování výsledků zkoušek a z toho vyplývající instrukce k úkonům
 |  |  | A | B | C | D |
| Závažnost střední |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
|  |
| 11 | Text otázky:Jaké pravomoci má management jakosti?* Zastavit výrobu
* Zablokování výrobků v případě zjištěných vad

Případné další pravomoci?  |  |  | A | B | C | D |
| ANO | NE | Závažnost vysoká |
| ANO | NE |
|  |
| Text odpovědi:  |  |
| 12 | Text otázky:Provádíte vy nebo třetí subjekt audity managementu jakosti u svých dodavatelů (výrobce granulátu)?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| Text odpovědi:  |  |

**ODDÍL III.**

**OTÁZKY O VSTUPNÍ KONTROLE ZBOŽÍ**

**ODDÍL III.**

**OTÁZKY O VSTUPNÍ KONTROLE ZBOŽÍ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 13 | **Text otázky:**Uveďte typy používaných PE granulátů pro výrobu trubek, koextruzi pruhů a ochranných plášťů  | ANO | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**Pro výrobu trubek PE 100 pro plyn používáme tyto druhy granulátu … Pro výrobu trubek PE100RC pro plyn používáme tyto druhy granulátu …Pro koextruzi pruhů používáme tyto druhy granulátů …Pro výrobu ochranných plášťů používáme … |  |
| 14 | **Text otázky:**Je součástí přejímky granulátu od dodavatele pro každou šarži dodaného granulátu certifikát dle EN 102O4 – 3.1? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| 15 | **Text otázky:**Které parametry granulátu měříte ve vlastní laboratoři a s jakou četností? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:** U granulátu pro:Výrobu trubekMěříme (ověřujeme měřením):* s četností
* s četností

Koextruzi pruhůMěříme (ověřujeme měřením):* s četností
* s četností

Výrobu ochranných plášťů Měříme (ověřujeme měřením):* s četností
* s četností
 |  |
| 16 | **Text otázky:**Které parametry granulátu přejímáte z atestu dodavatele? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:** U granulátu pro:Výrobu trubekPřejímáme z atestu dodavatele:*
*

Koextruzi pruhůPřejímáme z atestu dodavatele:*
*

Výrobu ochranných plášťů Přejímáme z atestu dodavatele:*
*
 |  |
| 17 | **Text otázky:**Provádíte měření /ověřování měřením/ parametrů dodaných granulátů uvedených v otázce č.15 před uskladněním granulátů? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| 18 | **Text otázky:**Používáte pro výrobu trubek pro plyn recyklovaný materiál? Pokud je Vaše odpověď ano, upřesněte prosím, pro jaký typ trubky, resp. vrstvu | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 19 | **Text otázky:**Skladujete granulát výhradně v silech (dotaz se nevztahuje na granulát pro koextruzi pruhů)?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 20 | **Text otázky:**Skladujete jednotlivé šarže granulátu v silech odděleně? Kolik skladovacích sil vlastníte a jaká je jejich kapacita? | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |

**ODDÍL IV.**

**OTÁZKY O SORTIMENTU A OBECNÉM PLNĚNÍ POŽADAVKŮ TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 21 | **Text otázky:**Splňujete v plném rozsahu Technickou specifikaci RWE CZ „Technická specifikace trubek z PE 100, resp. trubek z PE100RC“. Případné odchylky popište.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 22 | **Text otázky:**Jaké druhy trubek z PE pro plyn vyrábíte? Specifikujte druhy trubek a rozsah vyráběných dimenzí a balení /tyče, náviny/. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 23 | **Text otázky:**Na jakou částku a jakým způsobem je firma pojištěna pro případ škody způsobené jejím vadným výrobkem?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 24 | **Text otázky:**Je Vaše současné značení na trubkách v souladu s technickou specifikací RWE CZ? Případné odchylky popište.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:** **Barevné provedení/značení trubek pro plyn z materiálu PE100RC s ochranným pláštěm odpovídá technické specifikaci čl. D.6.2 …….**  |  |
| 25 | **Text otázky:**Jsou výrobky uvedeny na trh v ČR v souladu s platnou legislativou, Zákon č. 22/1997Sb. v platném znění?Pokud ano, přiložte prosím kopie příslušných certifikátů a protokolů.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 26 | **Text otázky:**Jsou granuláty používané pro výrobu PE trubek pro plyn na aktuálním seznamu asociace PE100+?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 27 | **Text otázky:**Vlastníte doklad o výsledku zkoušek PENT TEST a SIS/DSC provedených v PIB (Polymer Institut Brno) na trubku pro plyn dn 110 z Vaší výroby s datem vystavení dokladu ne starším 18 měsíců?Pokud ano, přiložte prosím kopii.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 28 | **Text otázky:**Je prováděn externí dohled nad Vašimi výrobky (např. některý certifikační orgán)?Pokud ano, uveďte prosím název auditora.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |

**ODDÍL V.**

**OTÁZKY O VÝROBĚ A ZNAČENÍ VÝROBKŮ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č.  |  |  | Hodnocení |
| 29 | **Text otázky:**Kolik výrobních linek – extrudérů pro výrobu PE trubek je ve výrobním závodě?Kolik výrobních linek je využíváno pro výrobu trubek pro plyn?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost nízká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 30 | **Text otázky:**Jsou všechny výrobní linky využívané pro výrobu trubek pro plyn vybaveny trvale odlučovači kovů?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 31 | **Text otázky:**Jsou všechny výrobní linky využívané pro výrobu trubek pro plyn vybaveny gravimetrickým dávkováním?Pokud ne, jakým dávkováním jsou vybaveny.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 32 | **Text otázky:**Jsou všechny výrobní linky využívané pro výrobu trubek pro plyn vybaveny kontinuálním měřením?Které rozměry trubky se průběžně měří elektronicky a v jakých intervalech?Jaká je archivační doba kontinuálního měření?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 33 | **Text otázky:**Které rozměry trubky se kontrolují manuálně a v jakých intervalech?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 34 | **Text otázky:**Jsou trubky pro plyn vyráběny v souladu s ČSN EN 1555 – 2?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 35 | **Text otázky:**Je výrobní (zkoušená) šarže trubek definována v souladu s technickou specifikací RWE?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 36 | **Text otázky:**Je trubka označena popisem v souladu s Technickou specifikací RWE CZ? Pokud ne, uveďte odchylky ve značení.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 37 | **Text otázky:**Je trubka označena číslem výrobní šarže? Pokud ne, jak je číslo šarže dohledatelné?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |

**ODDÍL VI.**

**OTÁZKY O ZKOUŠENÍ A DOKUMENTACI VÝROBKŮ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 38  | **Text otázky:**Je kontrola trubek v laboratoři prováděna v předepsané teplotě 23 +- 2°C?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost nízká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 39 | **Text otázky:**Jsou měřící přístroje a měřidla indentifikovatelné a podléhají kontrole  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 40 | **Text otázky:**Které zkoušky provádíte na výrobní šarži trubky ve vlastní laboratoři, s jakou četností?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 41 | **Text otázky:**Které zkoušky provádíte na výrobní šarži trubky v externí laboratoři, s jakou četností  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 42 | **Text otázky:**Jsou výrobky kontrolovány před jejich expedicí?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 43  | **Text otázky:**Jak je zabezpečeno aby výrobky u kterých nebyly dokončeny všechny zkoušky nebyly předčasně vyexpedovány. Uveďte způsob zabezpečení.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:** |  |
| 44  | **Text otázky:**Disponujete protokoly (kopie) o zkouškách granulátu podle ČSN EN 1555-1?Zkouška „Pevnost v tahu svaru na tupo“, a to na trubce z každého typu granulátu, v intervalu 1 x za rok? Zkouška „Hydrostatická pevnost po stlačení – 80°C/165 hodin“, a to na trubce z každého typu granulátu, v intervalu 1 x za rok?Uveďte prosím data posledních zkoušek. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 45  | **Text otázky:**Jaká laboratoř bude provádět dlouhodobé zkoušky požadované u trubek z materiálu PE100RC?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zkouška** | **Bez opláštění** | **S opláštěním** | **Předpokládaná laboratoř** |
| **PENT** | **Ano** | **Ano** |  |
| **2NCT** | **Ano** | **Ano** |  |
| **PLT** | **Ano** | **Ano (na trubce bez pláště)** |  |
| **Penetrační zkouška** | **Ano** | **Ano** |  |
| **Zk odolnosti pláště proti vrypům** | **Ne** | **ano** |  |

 |  |

**ODDÍL VII.**

**OTÁZKY O INSPEKČNÍM CERTIFIKÁTU VÝROBKU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 46 | **Text otázky:**Vystavujete ke každé výrobní šarži trubky inspekční certifikát dle EN 10204 – 3.1?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 47 | **Text otázky:**Je inspekční certifikát pro trubky vyrobené pro plyn pro RWE CZ v českém jazyce?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 48 | **Text otázky:**Obsahuje inspekční certifikát následující údaje? * Požadované a naměřené hodnoty provedených zkoušek na granulátu
* Požadované a naměřené údaje provedených zkoušek na trubce
* Systém popisu a značení trubek
* Podpis podnikové zkušebny
 |  |  | A | B | C | D |
| ANO | NE | Závažnost vysoká |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| **Text odpovědi:**  |  |

**ODDÍL VIII.**

**OTÁZKY O SKLADOVÁNÍ A BALENÍ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 49 | **Text otázky:**Jsou vyrobené trubky pro plyn před úspěšným dokladováním zkoušek skladovány odděleně nebo jinak zajištěny před expedicí (po dobu zkoušek).  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 50 | **Text otázky:**Jsou všechny trubky pro plyn opatřeny transportními víčky?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 51 | **Text otázky:**Jsou všechny vinuté trubky pro plyn skladovány konci směrem dolů?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 52 | **Text otázky:**Jsou tyčové trubky skladovány ve svazcích „rám na rám“?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |

**ODDÍL IX.**

**OTÁZKY O DODÁVCE A PŘEPRAVĚ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 53 | **Text otázky:**Jaká je dodací lhůta pro dodávku většího množství PE trubek na kterékoliv místo v ČR?* Do 24 hodin
* Do 48 hodin
* Do 3 dnů
* Do 5 dnů
 |  |  | A | B | C | D |
| Závažnost nízká |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| ANO | NE |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 54 | **Text otázky:**Využíváte mezisklady na území ČR?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost nízká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 55 | **Text otázky:**Dopravu trubek na místo určení zajišťujete vlastní dopravou? Pokud ne, popište prosím Váš logistický model. | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 56 | **Text otázky:**Je součástí každé dodávky PE trubek pro plyn pro RWE CZ atest (inspekční certifikát dle EN 10204 -3.1 vystavený pro každou výrobní šarži trubek, která je předmětem dodávky)? Pokud ne, uveďte způsob a prodlevu doručení této dokumentace dodávky.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |

**ODDÍL X.**

**OTÁZKY O DODÁVCE A PŘEPRAVĚ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otázka č. |  |  | Hodnocení |
| 57 | **Text otázky:**Má výrobce zpracován montážní návod pro všechny typy trubek? Je tento návod distribuován s výrobky nebo je dostupný např. na webu výrobce v českém jazyce?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 58 | **Text otázky:**Má výrobce zpracovány podmínky pro stlačení trubek? Je tento návod distribuován s výrobky nebo je dostupný např. na webu výrobce v českém jazyce?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 59 | **Text otázky:**Obsahuje montážní návod teploty montáže a svařovací teploty?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 60 | **Text otázky:**Obsahuje montážní návod způsoby pokládky a zemní práce?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 61 | **Text otázky:**Je nutné obsypávat spojovací prvky z PE jiným materiálem než trubky? Pokud ano, specifikujte druh popř. zrnitost obsypu.  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost střední |
| **Text odpovědi:**  |  |
| 62 | **Text otázky:**Respektuje montážní návod zákony a předpisy (Technická pravidla) České republiky?  | ANO |  | A | B | C | D |
| NE | Závažnost vysoká |
| **Text odpovědi:**  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**Toto je poslední otázka v dotazníku, má číslo 62.**

**Další sdělení výrobce:**

==================================================================================

**Dotazník hodnocení shody s požadavky technické specifikace**

**pro výběrové řízení na dodávku PE trubek z materiálů PE100 (vč. opláštěných) a PE100RC.**

**vyplnil :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **jméno, příjmení podpis**

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Instrukce k vyplnění dotazníku:**

* Dotazník vyplňujte prosím podle skutečnosti v elektronické podobě. Texty otázek není povoleno modifikovat. Zadávací dokumentace obsahuje verzi dotazníku v pdf.
* Dotazy, které je možno zodpovědět ANO/NE (jedna z možností) např. dotaz č. 62 vyplňujte prosím tak, že políčko s údajem, který odpovídá skutečnost (např. obdélník s textem „ANO“) přeškrtnete v obou diagonálách (jako na tiketu) např. vložením čar v MS Word.
* Dotazy, které je možno zodpovědět pouze slovním popisem (např. dotaz č. 16) prosím odpovídejte do kolonky „Text odpovědi“.
* Dotazy, které je možné odpovědět kombinací obou způsobů viz. výše vyplňte prosím analogicky (ANO, resp. NE + slovní popis)
* Pravou část dotazníku s názvem „Hodnocení“ prosím ponechte bez povšimnutí. Její vyhodnocení bude předmětem práce auditního týmu.
* Podpisem na konci dotazníku potvrzujete skutečnost, že jste dotazník vypracoval podle aktuální reality k datu vyplnění dotazníku, která je Vám známa. Skutečnosti uvedené v dotazníku budou předmětem fyzické kontroly auditním týmem ve výrobním závodě.
* V případě, že shledáte při vypracovávání dotazníku nějakou nejasnost, formulujte prosím Váš požadavek na upřesnění textace konkrétního dotazu písemně (např. Dotaz č. 57; pro jednoznačné zodpovězení dotazu je nutno dopřesnit, zda se jedná o všechny vyráběné PE trubky nebo pouze o PE trubky pro plyn) a adresujte jej kontaktní osobě uvedené v zadávací dokumentaci.
* Jednotlivé dotazy uvedené v dotazníku mají různou závažnost (nízká – střední – vysoká). Toto rozdělení je provedeno pro účely hodnocení. Vyplňujte prosím všechny dotazy podle skutečnosti.
* Účelem dotazníku je zjistit míru shody výrobní praxe konkrétního závodu s požadavky technické specifikace RWE CZ.