

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn. / ze dne

Číslo jednací

Vyřizuje / e-mail / telefon

OVZ/037/15

Ing. Marcela Ráchelová, rachelova.m@vop.cz
+420 556 783 437.

Šenov u Nového Jičína 3. 11. 2015

Dodatečná informace č. 2

Veřejná zakázka: **Svařovací materiál**

Číslo VZ v evidenci zadavatele: 037/3/2015

V souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, poskytuje zadavatel níže uvedenou dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky. V souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona, je tato dodatečná informace rozepisována všem dodavatelům, kteří k dnešnímu dni požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, a současně bude zveřejněna stejným způsobem, jakým byl poskytnut neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, tj. na profilu zadavatele na URL: <https://verejnezakazky.vop.cz>.

Dotaz č. 1:

Rámcová smlouva č. 160/2015/V/5/3/ŘÚF-127

Příloha č. 1 Technická specifikace

1. Zpřísněné požadavky na mechanické hodnoty materiálů G3Si1 a G4Si1.

Je požadováno, aby nárazová práce při teplotě -50°C byla minimálně 120J - tato hodnota je u nelegovaných materiálů nedosažitelná.

Standardně garantují výrobci pro tyto materiály hodnotu nárazové práce při teplotě -50°C - minimálně 47J.

Odpověď č. 1:

Ano, tuto hodnotu lze akceptovat.

Dotaz č. 2:

Rámcová smlouva č. 161/2015/V/5/3/ŘÚF-127

Příloha č. 1 Technická specifikace

1. Zpřísněné požadavky na mechanické hodnoty materiálů G3Si1 a G4Si1.

Je požadováno, aby nárazová práce při teplotě -50°C byla minimálně 120J - tato hodnota je u nelegovaných materiálů nedosažitelná.

Standardně garantují výrobci pro tyto materiály hodnotu nárazové práce při teplotě -50°C - minimálně 47J.

Odpověď č. 2:

Ano, tuto hodnotu lze akceptovat.



Dotaz č. 3: původ zboží pouze z EU?

Odpověď č. 3 :ano pouze EU

Dotaz č. 4 :

Stačí atest 3.1 - konkrétní chemické složení +atest 2.2 - typické mechanické hodnoty?

Odpověď č. 4 : ano

Dotaz č. 5 :

Dostačuje bezpečnostní list v anglickém nebo německém jazyce?

Odpověď č. 5 : ne je potřeba verze i v českém jazyce

Dotaz č. 6 :

Může být dodán materiál s poměděným povrchem?

Odpověď č. 6 :

nemůže být dodán materiál s poměděným povrchem.

S pozdravem

Ing. Romana Žambochová
strategický nákup



VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ0000493
IČ: 060 00 493

50