

Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná podle § 21 odst. 1 písm. a)
zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon):

„Rekonstrukce Městského stadionu v Ostravě – Vítkovicích – II. etapa“

ve vztahu k zákonu se jedná o významnou nadlimitní veřejnou zakázku
otevřené řízení

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám jsou rozesílány e-mailem všem známým dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona, a to na e-mailové adresy, které poskytli zastupujícímu zadavateli. Současně jsou dodatečné informace k zadávacím podmínkám uveřejňovány na profilu zadavatele.

Vyřizuje/tel. Ing. Kudělková/ 539 002 883

Č.j. 329/13/K

V Brně, dne 19.6.2013

Věc: Veřejná zakázka:

„Rekonstrukce Městského stadionu v Ostravě – Vítkovicích – II. etapa“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (6)

Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata. Lhůta, do které lze žádat o dodatečné informace je uvedena v Textové části zadávací dokumentace.

Dotaz 8: Máme dotaz ohledně kvalifikace svařečů. V kvalifikační dokumentaci je obecně specifikován požadavek na kvalifikaci svařečů se státní zkouškou:

- minimální úroveň vzdělání: SŠ;
- doklad o státní zkoušce;
- certifikát k provádění svarů stanovených v PROJEKTU I;
- schopnost komunikace v ČJ;
- minimální odborná kvalifikace – délka praxe minimálně 5 let;
- 2 referenční zakázky, na nichž působil jako svařeč, a jejichž předmětem byla montáž OK v rozsahu min. 200 tun za každou z nich

Usuzujeme tedy, že budou dokladovány státní zkoušky - certifikáty svařečů pro metody svařování dle EN ISO 4063:2009, které budou dodavatelem v rámci případné realizace používány. Výběr konkrétní metody svařování je na dodavateli.

Prosíme zadavatele o potvrzení výkladu.

Odpověď 8: K otázce kvalifikace svařečů – certifikáty svařečů – se vztahovala odpověď na dotaz 3 poskytnutá v rámci dodatečných informací (3). Zadavatel poskytl tuto odpověď:

V PROJEKTU I jsou uvedeny následující požadavky: Ocelová konstrukce je zařazena do třídy provedení EXC3 dle ČSN EN 1090-2+A1, toleranční třída 2. Svary na pohledových, viditelných stranách musí být zabroušeny do úrovně

základního materiálu a musí být průběžné, uzavřené. Kontroly a provedení svarů provést dle ČSN EN 1090-2+A1 z 1/2012. Svářeč (člen realizačního týmu) musí doložit certifikát či jiné oprávnění k provádění těchto svarů.

Ze strany projektanta je možno konstatovat, že dodavatel musí, kromě jiného, akceptovat ČSN EN 1090-2+A1 – provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce, kde jsou uvedeny i části týkající se kvalifikace postupů svařování a svářečského personálu, s odkazem na další EN normy .

S pozdravem

Ing. Eliška Kudělková
za zastupujícího zadavatele