

Naše zn.: 21612/2019-SZDC-SSZ-OVZ
 Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
 Telefon: 972 244 865
 Mobil: 602 741 737
 E-mail: kosmal@szdc.cz

„Velim – Poříčany, BC“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č.26:

PS 13-03-33 - TNS Pečky, NTS 22kV, technologie

Příloha TOS PS 13-03-33 obsahuje požadavek instalace celkem 10-ti polí skříňových rozvaděčů nn. Jde o rozvaděče RH (3 pole), RK (4 pole) ATN (1 pole), ATJ (1 pole), GB (1 pole). V položkách náležitých výkazu výměr jsou však v položkách č. 48-52 a 69-73 obsaženy pouze dodávky a montáže 8 kusů skříňových rozvaděčů nn. Bude výkaz výměr doplněn o 2 chybějící skříňové rozvaděče?

Odpověď č.26:

Výkaz výměr nebude doplňován.

Skříň rozvaděče ATJ je agregována v položce č.

69	746751		USMĚRŇOVAČ 3-F SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ AC/DC DO 60 A	KUS	1,000
----	--------	--	--	-----	-------

Skříň rozvaděče ATN je agregována v položce č.

70	746763		ZDROJ STŘÍDAVÉHO PROUDU DC/AC 1-F PŘES 10 DO 20 A	KUS	1,000
----	--------	--	--	-----	-------

Následující dotazy 27 – 29 se vztahují k PS 13-03-31 – TNS Pečky, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie:

Dotaz č.27:

Soutěžní výkaz výměr svou položkou č.18 požaduje ocenění : DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV – 2 kusy. Rovněž požadovaná technologie výměny obou transformátorů vyžaduje demontování stávajících transformátorů 110/23 kV, 16 MVA a to ze stávajících stání, pro jejich repasi a umístění nových strojů.

Projekt však neurčuje místo uložení těchto robustních strojů nebo jejich likvidaci. S ohledem na skutečnost, že se jedná o poměrně nové transformátory (rok 2015) s vysokou pořizovací hodnotou, předpokládá uchazeč, že budou uloženy a zakonzervovány pro případné další využití složkami SEE. Pokud je tomu tak, požaduje uchazeč určení místa, kam budou oba stroje deponovány. Pro manipulaci z těmito stroji je třeba pronajmutí kapacit firem, které se zabývají dopravou těžkých a nadměrných nákladů. Bude určeno konkrétní místo deponování stávajících transformátorů 11/23 kV z TNS Pečky?

Odpověď č.27:

Projekt určuje demontáž transformátoru položkou č.

18	746Z15		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV DO 50 T	KUS	2,000
----	--------	--	--	-----	-------

Jeho následnou ekologickou likvidaci položkou č.

1	R015690		LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* VÝKONOVÉ TRANSFORMÁTORY A TLUMIVKY S OLEJOVOU NÁPLNÍ včetně dopravy	T	70,000
---	---------	--	---	---	--------

Zhotovitel musí způsoby nakládání a využití zařízení uvedených v dotazu předem projednat s SŽDC, Oblastním ředitelstvím Praha, oddělením SEE.

Dotaz č.28:

Soutěžní výkaz výměr svou položkou č.18 požaduje ocenění : DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV – 2 kusy.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o poměrně nové transformátory (rok 2015) s vysokou pořizovací hodnotou, předpokládá uchazeč, že budou uloženy a zakonzervovány pro případné další využití složkami SEE. Projekt však neurčuje způsob zakonzervování těchto strojů. Budou stroje částečně odstrojeny a bude požadováno vypuštění oleje?

Odpověď č.28:

Projekt určuje demontáž transformátoru položkou č.

18	746Z15		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV DO 50 T	KUS	2,000
----	--------	--	--	-----	-------

Jeho následnou ekologickou likvidaci položkou č.

1	R015690		LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* VÝKONOVÉ TRANSFORMÁTORY A TLUMIVKY S OLEJOVOU NÁPLNÍ včetně dopravy	T	70,000
---	---------	--	---	---	--------

Zhotovitel musí způsoby nakládání a využití zařízení uvedených v dotazu předem projednat s SŽDC, Oblastním ředitelstvím Praha, oddělením SEE.

Dotaz č.29:

Soutěžní výkaz výměr svou položkou č.18 požaduje ocenění : DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV – 2 kusy.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o poměrně nové transformátory (rok 2015) s vysokou pořizovací hodnotou, předpokládá uchazeč, že budou uloženy a zakonzervovány pro případné další využití složkami SEE. Projekt však neurčuje způsob odstavení těchto strojů. Budou stroje osazeny na nový betonový fundament, složený ze silničních panelů, tak jak je obvyklá praxe na jiných TNS v rámci ČR? Může zadavatel sdělit způsob odstavení obou transformátorů?

Odpověď č.29:

Projekt určuje demontáž transformátoru položkou č.

18	746Z15		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VVN/VN - TRANSFORMÁTORU VVN/VN DO 110 KV DO 50 T	KUS	2,000
----	--------	--	--	-----	-------

Jeho následnou ekologickou likvidací položkou č.

1	R015690		LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 16 02 13* VÝKONOVÉ TRANSFORMÁTORY A TLUMIVKY S OLEJOVOU NÁPLNÍ včetně dopravy	T	70,000
---	---------	--	---	---	--------

Zhotovitel musí způsoby nakládání a využití zařízení uvedených v dotazu předem projednat s SŽDC, Oblastním ředitelstvím Praha, oddělením SEE.

Dotaz č.30:

PS 12-03-51 - Odb. Cerhenice, rozvodna 0,4kV, technologie :

Příloha TOS PS 12-03-51 obsahuje požadavek instalace celkem 5-ti polí skříňového rozvaděče nn, označeného RH.

V soutěžním výkazu výměr jsou však v položkách č. 10,11 obsaženy pouze dodávky a montáže 2 polí skříňových rozvaděčů nn. Bude výkaz výměr doplněn o 3 chybějící skříňové rozvaděče?

Odpověď č.30:

Ve výkazu výměr byla opravena položka č.11 na správný počet 4ks vývodových polí rozvaděče RH
Rozvaděč RH je tedy nově definován položkami č.

10	744356		ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VÝZBROJENÝ,DO IP 40,HLOUBKY OD 510 DO 800MM,ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM,VÝŠKY DO 2250MM-PŘÍVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ	KUS	1,000
----	--------	--	--	-----	-------

11	744358		ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VÝZBROJENÝ,DO IP 40,HLOUBKY OD 510 DO 800MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM, VÝŠKY DO 2250MM-VÝVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ	KUS	4,000
----	--------	--	---	-----	-------

Současně bylo ve výkazu výměr jednotlivých zpracovávaných PS v rámci D.1.3 upraveny nebo doplněny tyto položky:

v PS 15-03-51 opraveny (doplněny) položky č. 32, 23, 39, 24, 101 a 102

v PS 15-03-52 opraveny (doplněny) položky č. 31, 103 a 104

v PS 15-03-53 opraveny (doplněny) položky č. 31, 105 a 106

Další sdělení zadavatele:

Kromě výše uvedených změn byly dodatečně provedeny změny v 5 objektech profese D.2.1.2 Nástupiště.

SO 11-12-01 ŽST Velim, úpravy nástupiště

SO 12-12-01 Zast. Cerhenice, nástupiště

SO 14-12-01 Zast. Tatce, nástupiště

SO 15-12-01 ŽST Poříčany, nástupiště

SO 16-12-01 Zast. Klučov, provizorní nástupiště

Příloha: opravený soupis prací

V Praze dne 05. 12. 2019



Ing. Pavel Paidar

náměstek pro techniku ředitele Stavební správy západ
na základě Pověření č. 7/2018 ze dne 06. 08 2018