

Protokol o otevírání obálek

ve smyslu § 110 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Veřejná zakázka	Zpracování plánu péče o ZCHÚ – přírodní památka Ostruženské rybníky
Ev. č. zadavatele	CIRI/2019/125
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	Veřejná zakázka malého rozsahu na služby
Předpokládaná hodnota	90 000 Kč bez DPH

Konec lhůty pro podání nabídek	26. 2. 2019 v 11:00 hod.
Datum a čas otevírání obálek	26. 2. 2019 v 11:00 hod.

Osoby přítomné jednání poskytly zadavateli prohlášení o střetu zájmů ve smyslu § 44 zákona.

Zadavatel přijal do konce lhůty pro podání nabídek následující počet nabídek:

Elektronické nabídky	0
Listinné nabídky	1

Osoby zúčastněné na otevírání obálek v souladu s čl. 6 směrnice č. 3 Rady Královéhradeckého kraje, kterou se stanovuje postup Královéhradeckého kraje při zadávání veřejných zakázek, přistoupily k otevírání obálek s nabídkami v dále uvedeném pořadí.

Otevírání nabídek v elektronické podobě

Označení pořadí	Identifikační údaje účastníka	
EL1	Název	
Datum a čas podání	IČO	
	Sídlo	
Kontrola náležitostí		
Byla nabídka doručena ve stanovené lhůtě?		
Je nabídka autentická?		
Bylo s datovou zprávou obsahující nabídku před jejím otevřením manipulováno?		
Údaje z nabídky odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení		
Celková nabídková cena v Kč bez DPH		
Poznámka		

Otevírání nabídek v listinné podobě

Označení pořadí	Identifikační údaje účastníka	
LI1	Název	EKOSFER Solutions, s.r.o.
Datum a čas podání	IČO	06082530
26. 2. 2016 v 8:58 hod.	Sídlo	Hradecká 566, 503 46 Třebechovice pod Orebem
Kontrola náležitostí		
Byla nabídka doručena v řádně uzavřené obálce?		ANO
Byla obálka označena názvem veřejné zakázky?		ANO
Byla nabídka doručena ve stanovené lhůtě?		ANO
Údaje z nabídky odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení		
Celková nabídková cena v Kč bez DPH		72.000,00
Poznámka		

Podpisy osob přítomných otevírání obálek	
Mgr. Jarmila Bukvaldová	
Radka Zajíčková	