

Pravidla elektronických tendrů PROEBIZ

TENDERBOX

Tento dokument vymezuje terminologii, charakterizuje osoby, popisuje prostředí a uvádí procesy elektronického systému PROEBIZ TENDERBOX při realizaci elektronických tendrů a slouží jako veřejně deklarovaný právní rámec jeho používání.

I. Základní pojmy

PROEBIZ TENDERBOX je elektronický systém, který slouží k realizaci elektronických výběrových řízení a jehož autorem a základním poskytovatelem je společnost PROEBIZ s.r.o.

Elektronický tendr (dále jen „tendr“) je elektronické výběrové řízení za účelem výběru smluvního partnera. Tendry se realizují v elektronické síni, jejich základní typy jsou následující:

1. **ERMMA:** Anglická reverzní multipoložková multikriteriální eAukce (English Reverse Multi-item Multicriterial eAuction).
2. **NIPPON:** Japonská ticker eAukce (Japanese ticker eAuction).
3. **HOLLAND:** Holandská ticker eAukce (Dutch ticker eAuction).
4. **RFx – Poptávka:** Elektronické poptávkové řízení.

Elektronická síň (dále jen „síň“, v konkrétních tendrech pak také jako „eAukční síň“) je sdílené prostředí elektronické tabulky umístěné na internetu, které umožňuje přijetí nabídek účastníků a jejich porovnávání.

Vyhlašovatel je právnická nebo fyzická osoba, která stanovuje zadávací podmínky a vyhlašuje tendr. Vyhlašovatel poskytuje účastníkům informace k předmětu a zadávacím podmínkám daného tendru.

Účastník je právnická nebo fyzická osoba, která se uchází o plnění vyplývající z vyhlášeného tendru.

Poskytovatel je právnická nebo fyzická osoba, která poskytuje elektronický systém PROEBIZ TENDERBOX a zajišťuje poskytování jeho služeb. Poskytovatel poskytuje zadavateli obecné znalosti k systému nutné pro přípravu a realizaci tendrů a účastníkům daného tendru zajišťuje obecnou technickou podporu.

Administrátor je osoba na straně vyhlašovatele nebo rozhodnutím vyhlašovatele na straně poskytovatele, která v elektronickém systému PROEBIZ TENDERBOX tendr připraví a realizuje. Administrátor zajišťuje technickou podporu daného tendru.

Pozorovatel je osoba, která rozhodnutím vyhlašovatele může na průběh tendru nahlížet. O rozsahu zpřístupněných informací rozhoduje vyhlašovatel.

Výzva k účasti (dále jen „Výzva“, v konkrétních tendrech pak také jako „Pozvánka“) je elektronický dokument, který obsahuje veškeré informace k předmětu tendru, zadávacím podmínkám a k jeho průběhu. Dokument je

rozeslán na e-mailové adresy účastníků, resp. je zpřístupněn na internetu. Nedílnou součástí Výzvy jsou i veškeré dokumenty vyhlášovatele, které jsou připojeny formou příloh.

Předmět tendru jsou informace vyhlášovatele určené účastníkovi se stručným popisem požadovaného plnění.

Zadávací podmínky jsou informace vyhlášovatele určené účastníkovi s výčtem požadavků nezbytných pro účast v tendru.

Volitelné podmínky jsou informace vyhlášovatele určené účastníkovi týkající se požadavků pro podání nabídky. Obvykle se jedná o povinnost vložení těchto hodnot do sítě, přičemž takto uvedené hodnoty mohou být součástí hodnocení. Kritéria hodnocení nabídek stanovuje vyhlášovatel.

Kola: předem definovaný časový úsek, během kterého účastník provádí úkony stanovené vyhlášovatelem. Název kola, popis úkonů v něm prováděných i stanovení pořadí jednotlivých kol v příslušném tendru stanovuje vyhlášovatel.

Protokoly: automaticky generované dokumenty elektronického systému PROEBIZ TENDERBOX, které dokladují průběh tendru a veškeré úkony provedené v síni.

II. Administrátor

Administrátor připravuje tendr v síni vyhlášovatele, zpracovává Výzvu a rozesílá ji na e-mailové adresy účastníků, resp. zpřístupňuje ji na internetu. Administrátor odpovídá za zajištění shody nastavení tendru s informacemi poskytnutými ve Výzvě a za řádné zajištění jeho průběhu.

III. Účastníci

K účasti v tendru je účastník vyzván v mailové komunikaci.

V případě tendrů typu ERMMA, NIPPON či HOLLAND je účastníkovi odeslána Výzva, její součástí je pak Přihláška. Účastník Přihlášku vyplní, stanoví si své přístupové údaje (jméno a heslo) a odesláním Přihlášky vyhlášovatelovi se do tendru přihlásí. Následně pak systém PROEBIZ TENDERBOX odešle účastníkovi unikátní klíč, kterým účastník zkompletuje přístupové údaje nutné ke vstupu do sítě. Pokud vyhlášovatel rozhodne o zpřístupnění sítě bez klíče, klíč se neodesílá. Za důvěrnost přístupových údajů odpovídá účastník.

V případě tendrů typu RFx – Poptávka je účastníkovi odeslán informační mail s odkazem pro přímý vstup do sítě. V typech tendru RFx – Poptávka se účastník nepřihlašuje. Za důvěrnost informačního mailu odpovídá účastník.

IV. Prostředí základních typů tendrů

Cílem elektronických tendrů je umožnit podávání nabídek a jejich soutěž v předem definovaném prostředí elektronického systému PROEBIZ TENDERBOX s využitím jeho funkcionalit a dle požadavků vyhlášovatele uvedených ve Výzvě k účasti. Elektronické tendry mohou být nastaveny jako tendry nákupní (nabídková cena se snižuje) nebo prodejní (nabídková cena se zvyšuje). Vzhledem k převažujícímu výskytu nákupních tendrů se níže uvedené informace vztahují k nákupu, v případě prodejních tendrů mají zde uvedené postupy inverzní charakter. Prostředí základních typů tendrů týkající se soutěže nabídek a probíhající v nákupních tendrech jsou charakterizována následujícím:

ERMMA: Pro porovnávání aktuálních nabídek účastníků je v systému nastaveno Aukční kolo, vyhlášovatel však může rozhodnout i o jiném způsobu nastavení. V Aukčním kole pak účastník může podávat novou nabídku, a to

v návaznosti na informace o nejlepších nabídkách konkurence či o svém aktuálním pořadí. Podávání nabídek ze strany účastníků a prodlužování Aukčního kola probíhá podle předem stanovených podmínek. Tendr končí uplynutím času určeného ke změně nabídek dle podmínek vyhlašovatele.

NIPPON: Pro akceptaci automaticky generovaných hodnot ze strany účastníků je v systému nastaveno Aukční kolo. Vyhlašovatel stanovuje vyvolávací cenu, systém automaticky a v pravidelných časových intervalech tuto cenu o předem stanovený interval či o krok postupně snižuje a účastníci mají možnost generovanou cenu akceptovat. Účastník, který cenu akceptoval, bude mít možnost reagovat na požadavek nové ceny, přičemž pro účastníka, který nabídnutou cenu neakceptoval, účast v tendru končí. Tendr končí okamžikem uplynutí časové lhůty, ve které na automaticky generovanou cenu již nereaguje žádný účastník a vítězným účastníkem se stává účastník, který akceptoval cenu generovanou v předchozím časovém intervalu. Postup automatického snižování cen odpovídá nákupnímu tendru, v případě prodejního tendru se generované ceny automaticky navyšují.

HOLLAND: Pro akceptaci automaticky generovaných hodnot ze strany účastníků je v systému nastaveno Aukční kolo. Vyhlašovatel stanovuje vyvolávací cenu, systém automaticky a v pravidelných časových intervalech tuto cenu o předem stanovený interval či o krok postupně navyšuje a účastníci mají možnost generovanou cenu akceptovat. Tendr končí okamžikem akceptace ceny ze strany prvního účastníka (resp. jedná se o první akceptaci ceny účastníkem, tento účastník je současně i vítězným účastníkem). Postup automatického navyšování cen odpovídá nákupnímu tendru, v případě prodejního tendru se generované ceny automaticky snižují.

RFx – Poptávka: Jedná se o jednorázové podání nabídky v předem stanoveném čase (bez prodlužování) a obvykle také bez zobrazení informací o nejlepších konkurenčních nabídkách či o pořadí. Ukončení kola ve stanoveném čase umožňuje řetězení takto nastavených kol do cyklů a vytváření tzv. cyklických poptávek. Vyhlašovatel může v tendru využít funkcionality systému spojené se zobrazováním informací o nejlepších konkurenčních nabídkách či o pořadí. Tendr může být použit i jako prostředí pro příjem informací a dokumentů bez podání cenové nabídky s tím, že k podání cenové nabídky jsou po jeho vyhodnocení vyzváni pouze vybraní účastníci, na tendr může navazovat Aukční kolo odpovídající typu ERMMA, případně jiný postup dle požadavků vyhlašovatele. Odlišné nastavení tendru uvede vyhlašovatel ve Výzvě. Tendr končí uplynutím času určeného k podávání nabídek.

Jiné: Vyhlašovatel může k podání nabídek a k jejich porovnávání použít i jiný typ tendru (např. DRAŽBA, BRAZIL, YANKEE), případně může tendr nastavit odlišně od výše uvedeného, je však povinen tyto odlišnosti řádně popsat. Pro všechny typy tendrů platí, že v čase ukončení tendru se síň automaticky uzavře a systém zastaví veškeré činnosti spojené s příjmem nabídek účastníků. V odůvodněných případech je administrátor oprávněn ukončit tendr manuálně.

V. Vyhodnocení tendru

Rozhodnutí o výběru nejvýhodnější nabídky či nabídek, případně rozhodnutí o zrušení tendru náleží vyhlašovatel.

VI. Platnost a účinnost

Pravidla elektronických tendrů jsou platná a účinná ode dne 16.4.2021.