

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

zakázka malého rozsahu na dodávky zadávaná postupem mimo zadávací řízení (dále jen „poptávkové řízení“) ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky: „Skříňky na JIS karty pro ZČU (2023)“

Systémové číslo zakázky: P23V00000461

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni
sídlem Univerzitní 8, 301 00 Plzeň
IČO: 497 77 513

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 27.09. 2023

Na adresu zadavatele byly zaslány následující dotazy:

Dotaz č. 1:

Dobrý den, paní inženýrko,

v souvislosti se zadáním veřejné zakázky „Skříňky na JIS karty pro ZČU (2023)“ bych tímto požádal

o bližší technickou specifikaci stávajícího systému používaném při elektronickém odemykání a zamykání stávajících skříněk, Vámi nazývané - prostřednictvím JIS karty, a to z důvodu požadované kompatibility v případné naší cenové nabídce, pokud je to možné.

Děkuji.

Odpověď č. 1

Zadavatel upřesňuje, že žádný stávající el. systém odemykání/zamykání skříněk ZČU neprovozuje (dosavadní skříňky byly opatřeny mechanickými zámky), tj. předmět dodávky je v podstatě přechod na zcela nový el. systém uzamykání skříněk.

Elektronický skříňkový systém bude zaintegrován do stávajícího kartového systému JIS zadavatele jako další modul.

Dotaz č. 2:

Dobrý den,
měl bych zájem o bližší informace k veřejné zakázce "Skříňky na JIS karty pro ZČU"
dostupné na URL:

<https://zakazky.zcu.cz/vz00006251>

Je nezbytně nutné, aby se jednalo o online systém skříněk? Tzn. aby se přes SW zjišťovala obsazenost apod. a tento SW byl navíc propojen se systémem JIS?

Při použití offline systému skříněk odpadne nutnost tahání spousty kabeláže, každý zámeček bude napájen tužkovými bateriemi. Jejich životnost je na spoustu cyklů, navíc zámky umí s předstihem zvukově notifikovat slabé baterie. V případě úplného vybití lze připojit externí adaptér pro nouzové otevření. Pro nouzové otevření lze použít tzv. master kartu, kterou lze zámku přidělit. Terminály pro zobrazení čísla skřínky uzamčené danou kartou budou fungovat i v offline verzi, protože číslo skřínky bude uloženo na kartě. Obsazenost skříněk lze zjistit podle signalizačních diod jednotlivých zámků.

Myslím, že offline systém by měl být plně dostačující.

Pokud je ale podmínkou online systém, tak ve specifikaci díla (příloha č. 1) chybí přesné vyspecifikování funkcionalit dodávaného SW, na jakém HW a OS má být provozován. Dále zde chybí specifikace technologie, kterou by měl být SW propojen se systémem JIS (SOAP WS, REST API apod.) a jaké funkce má pro systém JIS nabízet. V bodě 6 přílohy č. 1 se píše o záložních zdrojích. Ty mají být také součástí dodávky? Bez těchto informací nemůže nikdo udělat přesné nacenění zakázky.

Předem děkuji za odpovědi.

Odpověď č. 2

Zadavatel požaduje, aby se jednalo o online systém. Je nutné znát aktuální stav JIS karty, zda-li je platná či neplatná, vlastníka karty, jeho kontaktní údaje, datum a čas zamčení/odemčení skřínky.

Funkcionalita dodávaného SW je specifikována v příloze č. 1. HW a OS dodává a volí dodavatel tak, aby byly uvedené funkcionality splněny.

Součástí dodávky jsou i záložní zdroje napájení skříněk pro případ výpadku elekt. energie, aby bylo možné skřínky odemknout.

Dotaz č. 3:

"Dobrý den, prosím o vysvětlení, jaké je uvažované zamykání skříní. Nejsou specifikované požadavky na terminály.

Děkuji

Odpověď č. 3

Zadavatel upřesňuje, že odemykání i zamykání bude prostřednictvím existujících karet JIS (ty nejsou předmětem plnění veřejné zakázky, JIS kartu má každý student). Student přiloží JIS kartu a pokud je skříňka odemčena, tak dojde k uzamknutí. Uzamčenou skříňku lze odemknout opět přiložením stejné karty nebo karty správcovské nebo prostřednictvím aplikace.

Požadavky na terminál jsou uvedeny v příloze č.1 smlouvy, tj.: „V každém z **Míst plnění** bude v blízkosti skříněk umístěn terminál (dále jen „**Terminál**“), který bude umožňovat komunikaci s **JIS kartou**, resp. po přiložení **JIS karty Terminál** zobrazí informaci o tom, která ze skříněk je uzamčena danou **JIS kartou**.“

Vzhledem k tomu, že jsou podané informace poskytnuty po termínu vysvětlení zadávacích podmínek, lhůta pro podání nabídek se mění a to do **17. 10. 2023 do 10:00hod.**

Přílohy:

Zadávací dokumentace - aktualizace

V Plzni dne: viz el. podpis

.....
Západočeská univerzita v Plzni
PhDr. Miloslava Faitová