

DOKUMENT

VPP-R&D-0027-3-S SK22001

Rev.: 00

Dátum: 06. 06. 2022

Obstarávateľ

ROEZ R&D, s.r.o.
Tyršova 2354/2
934 01 Levice

IČO: 52859711

DIČ: 2121183251

IČ DPH: SK2121183251

Vypracoval

Ing. Igor Istenes

Vedúci R&D

@ igor.istenes@roez.sk

M +421 918 968 657



Schválil

Ing. Igor Istenes

Vedúci R&D

@ igor.istenes@roez.sk

M +421 918 968 657

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY – OTVORENÁ CHLADIACA VEŽA, RADIÁLNA <45DB

Špecifikácia predmetu zákazky je uvedená na konci dokumentu.

Predmet zákazky

Predmetom zákazky je dodávka otvorenej chladiacej veže, radiálnej s úrovňou akustického tlaku <45dB(A).

Druh zákazky

Tovar.

Miesto plnenia predmetu zákazky:

Sokolovská 70, 934 01 Levice

Hala č. 2

Rozdelenie predmetu zákazky

Vyžadujeme predloženie ponuky na dodávku celého predmetu zákazky bez jeho delenia a bez variantných riešení. Uchádzač musí mať oprávnenie na dodanie a zrealizovanie predmetu zákazky.

Platobné podmienky

Splatnosť faktúr je 30 dní

Kritérium vyhodnotenia cenových ponúk

Najnižšia cena bez DPH. Úspešnému uchádzačovi bude oznámené, že jeho ponuka je akceptovaná.

Realizácia

Požadovaný termín plnenia je do 3 mesiacov od podpisu zmluvy.

Riešenie je obchodným tajomstvom ROEZ R&D.

Lehota na predloženie ponúk

Ponuky je možné predkladať do 24.06.2022 do 12.00 hod. Ponuky sa posielajú elektronicky na adresu igor.istenes@roez.sk alebo tomas.kovac@roez.sk. Vyhodnotenie ponúk je neverejné, a ponuky doručené po lehote na predloženie ponúk nebudú zaradené do vyhodnocovacieho procesu.

Ostatné podmienky

Predpokladaná lehota na uzavretie zmluvy: do 5 dní od vyhodnotenia ponúk. Obstarávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť všetky predložené ponuky a zrušiť prieskum trhu. Uchádzač predložením svojej ponuky súhlasí s podmienkami stanovenými obstarávateľom v rámci prieskumu trhu.

Špecifikácia predmetu zákazky

Otvorená chladiaca veža, radiálna <45dB(A)

- Zariadenie musí byť dodané so zbernou vaňou, so štandardnými pripojovacími prírubami na vstupe/výstupe (preferujeme EN 1092-1, ale prípustné sú aj iné štandardné príruby ako napr. DIN, ČSN,..)
- Životnosť 30 rokov, odolnosť proti vonkajším vplyvom - UV, korózia, vietor a iné
- Maximálny prietok vody viac ako 10m³/hr (explicitne, zariadenie musí zvládnuť prietok 10m³/hr, vyšší maximálny prietok je prípustný)
- Chladiaci výkon pri teplote okolia 20°C minimálne 40kW pre systém 40/25°C.
- Zariadenie bude používané ako zdroj chladiacej vody pre skúšobné R&D účely. Keďže sa predpokladá pomerne malé zariadenie v desiatkach kg (bez vody) a so zbernou vaňou, je nutné aby zariadenie bolo pomerne ľahko transportovateľné po / v okolí priemyselnej haly (žeriav, VZV, resp. iné) bez nutnosti zložitej montáže / demontáže
- Nie sú rozmerové obmedzenia, priestoru v priemyselnej hale / okolí je dosť.
- Radiálny ventilátor, 400V 3 fázový systém resp. 230V 1 fázový (oba varianty sú akceptovateľné, máme záujem o cenovo efektívnejší variant)
- Úroveň hluku <45dB(A), vo vzdialenosti najviac 25m od chladiacej veže.
- Zaškolenie minimálne 2 osoby na úroveň potrebnú k bežnej obsluhu zariadenia + montáž / demontáž