|  |
| --- |
| **Tabuľka pre hodnotenie technických parametrov****Názov zákazky:** Technológie na využitie geotermálnej energie a drenážnej vody resp. zariadenia na transport a príjem uhoriek zo skleníkaProjekt **„Investície do inovatívnych technológií súvisiacich s efektívnejším využívaním zdrojov spoločnosti ZELSTAR s.r.o. “**Table for evaluation of technical parametersContract name:Technologies for the use of geothermal energy and drainage water resp. equipment for transporting and receiving cucumbers from the greenhouseProject "Investments in innovative technologies related to more efficient use of resources at company ZELSTAR s.r.o. " |
| **Obchodné meno spoločnosti – Business name of the company:** |
| *Vyplňte len relevantné časti, na ktoré predkladáte cenovú ponuku. Ostatné časti vyčiarknite, formát dokumentu nemeňte! Only fill in the relevant sections for which you are submitting a price offer. Strike out other parts, do not change the document format!* |

|  |
| --- |
| **Logický celok 1 – „ Technológia na zefektívnenie využitia tepelnej energie z geotermálneho prameňa – 1 ks “ –** **Part 1. – „Technology for streamlining the use of thermal energy from a geothermal spring“** |
| **Parameter/časť položky****Parameter / part of the item** | **Merná jednotka/ opis** **Unit of measure / description** | **Požiadavka na parametre / Opis Requested parameter/****description** | **Parametre ponúkané uchádzačom\* Parameters offered by the tenderer \*** | **Poznámka\*\*** **Note\*\*** |
| **Využitie vody z existujúceho geotermálneho vrtu tepelným čerpadlom alebo zostavou tepelných čerpadiel - Use of water from an existing geothermal well by a heat pump or heat pump assembly** |
| Zariadenie sa môže skladať z jedného alebo sériovo zapojených jednotiek (zostava tepelných čerpadiel), kde súčet parametrov musí vyhovovať požadovaným hodnotám (výkon, príkon, teploty) - The device can consist of one or serially connected units (heat pump set), where the sum of parameters must meet the required values (power, input, temperature) |  | Áno / Yes |  |  |
| Teplota vody vstupujúcej a vystupujúcej do/z tepelného čerpadla na primárnej strane Temperature of water entering and leaving the heat pump on the primary side | ˚C | 35 ˚C / 20 ˚C |  |  |
| Teplota vody vstupujúcej a vystupujúcej do/z tepelného čerpadla na sekundárnej straneTemperature of water entering and leaving the heat pump on the secondary side | ˚C | 35 ˚C / 65 ˚C |  |  |
| Prietok cez tepelné čerpadlo na primárnej straneFlow through the heat pump on the primary side | m3/h | 58 |  |  |
| Prietok cez tepelné čerpadlo na sekundárnej straneFlow through the heat pump on the secondary side | m3/h | 35 |  |  |
| Minimálny vykurovací výkonMinimum heating output | kWh | 1 200 |  |  |
| Max. disponibilný elektrický príkon tep. čerpadla je max 250kW/hMax. available electrical input heart rate. of heatpump is 250kW/h |  | Áno / Yes |  |  |
| Možnosť modulárnej prevádzky tepelného čerpadla v rozmedzí 25 až 100%Possibility of modular heat pump operation in the range of 25 to 100% |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je rúrové vedenie – zapojenie do jestvujúceho vykurovacieho systému DN190mm The delivery includes a pipe - connection to the existing heating system DN190mm  |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je elektroinštalácia – zapojenie do jestvujúceho rozvádzača EEThe delivery includes electrical installation - connection to the existing EE switchboard |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je aktívne riadenie prevádzky zapojením na jestvujúcu ovládaciu jednotku Priva Connext, dodávka vrátane potrebných hardvérových a softvérových modulov ovládacej jednotky, vrátane softvérového modulu „výroba tepla” – jedno zariadenie s aktívnym prepočtom potreby a výroby teplaThe delivery includes active operation control by connection to the existing Priva Connext control unit, delivery including the necessary hardware and software modules of the control unit, including the software module "heat production" - one device with active recalculation of heat demand and production |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je zapojenie, nastavenie a revízia všetkých zariadení. Tepelné čerpadlo bude umiestnené v jestvujúcej kotolni (v interiéri, rozmery kotolne 6 x 10 m)The delivery includes connection, adjustment and inspection of all devices. The heat pump will be located in the existing boiler room (indoors, dimensions of the boiler room 6 x 10 m) |  | Áno / Yes |  |  |
| **Doskový výmenník tepla – 1 ks – Plate heat exchanger - 1piece** |
| Centrálny výmenník tepla na využitie tepelnej energie z geotermálneho vrtuCentral heat exchanger for the use of thermal energy from a geothermal well |  | Áno / Yes |  |  |
| Min. prietok na primárnej strane + 20% kapacitná rezervaMin. flow on the primary side + 20% capacity reserve | m3/h | 58 + 20 % = 69,6 |  |  |
| Teplota na primárnej strane (vstup/výstup)Primary side temperature (inlet / outlet) | ˚C | 67 ˚C / 37 ˚C |  |  |
| Min. prietok na sekundárnej strane + 20% kapacitná rezervaMin. flow on the secondary side + 20% capacity reserve | m3/h | 58 + 20 % = 69,6 |  |  |
| Teplota na sekundárnej strane (vstup/výstup) – pri optimálnych teplotáchTemperature on the secondary side (inlet / outlet) - at optimal temperatures | ˚C | 65 ˚C / 35 ˚C |  |  |
| Materiál – Material |  | Titánová oceľ na použitie s mineralizovanou vodouTitanium steel for use with mineralized water |  |  |
| Súčasťou dodávky je rúrové vedenie – zapojenie do jestvujúceho vykurovacieho systému (primárna aj sekundárna strana)The delivery includes a pipeline - connection to the existing heating system (primary and secondary side) |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je pasívne sledovanie prevádzky cez jestvujúcu ovládaciu jednotku Priva Connext, dodávka vrátane potrebných hardvérových a softvérových modulov ovládacej jednotkyThe delivery includes passive monitoring of operation via the existing Priva Connext control unit, delivery including the necessary hardware and software modules of the control unit |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je vyhotovenie realizačnej dokumentácie, ktorá bude odsúhlasená objednávateľom pred začatím realizáciePart of the delivery is the preparation of implementation documentation, which will be approved by the customer before the start of implementation |  | Áno / Yes |  |  |
| Výmenník bude umiestnený v jestvujúcej kotolni (v interiéri, rozmery kotolne 6 x 10 m)The exchanger will be located in the existing boiler room (indoors, dimensions of the boiler room 6 x 10 m) |  | Áno / Yes |  |  |
| V novom usporiadaní sa použije jestvujúci výmenník (označený vo výkrese ako „existujúci”) ako doskový výmenník pre tep. čerpadlá. In the new arrangement, an existing heat exchanger (referred to in the drawing as "existing") is used as the plate heat exchanger. pumps. | mm | Áno / Yes |  |  |
| Parametre napojenia Connection parameters | mm | DN 160 prírubovýflanged |  |  |
| **Čerpadlo geotermálneho vrtu ovládané pomocou frekvenčného meniča – 1 ks**Geothermal well pump controlled by frequency converter - 1 pc |
| Modulovateľná prevádzka na základe údajov (požadovaný výkon) z jestvujúcej ovládacej jednotky Priva Connext.Modulable operation based on data (required power) from the existing Priva Connext control unit. |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je elektroinštalácia – zapojenie do jestvujúceho rozvádzača EE, nastavenie frekvenčného meničaThe delivery includes electrical installation - connection to the existing EE switchboard, setting of the frequency converter |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je aktívne riadenie prevádzky zapojením na jestvujúcu ovládaciu jednotku Priva Connext, dodávka vrátane potrebných hardvérových a softvérových modulov ovládacej jednotkyThe delivery includes active operation control by connection to the existing Priva Connext control unit, delivery including the necessary hardware and software modules of the control unit |  | Áno / Yes |  |  |
| Prietok do agresívneho prostredia (mineralizácia z geotermálneho vrtu) Flow into aggressive environment (mineralization from geothermal well) |  | Áno / Yes |  |  |
| Minimálny prietok – Minimum flow | m3/h | 75 |  |  |
| Výtlak – Discharge | m | 120 |  |  |
| **Akumulačná nádrž na uskladnenie prebytočnej horúcej vody z geotermálneho vrtu za účelom jej využitia prevažne počas nočných hodín – 1 ks****Accumulation tank for storage of excess hot water from a geothermal well for the purpose of its use mainly during the night hours - 1 pc** |
| Minimálny objem nádrže – Minimum tank volume | m3 | 500 |  |  |
| Minimálna výška nádrže – Minimum tank height | cm | 1 000 |  |  |
| Materiál - Material |  | Oceľ – steel |  |  |
| Hrúbka ocele– thickness of steel |  | Podľa statického prepočtu dodávateľa / výrobcu According to the static calculation of the supplier / manufacturer |  |  |
| Izolácia / Insulation |  | minerálna vlnamineral wool |  |  |
| Minimálna hrúbka izolácieMinimum insulation thickness | mm | 200 |  |  |
| Opláštenie – Sheating |  | poplast. plech |  |  |
| Minimálna hrúbka Minimum thickness | mm | 0,5 |  |  |
| Súčasťou dodávky je rúrové vedenie – zapojenie do jestvujúceho vykurovacieho systému (primárna aj sekundárna strana) vzdialenost cca 10mThe delivery includes a pipeline - connection to the existing heating system (primary and secondary side) – distance approx. 10m | mm | DN 190 |  |  |
| Súčasťou dodávky je pasívne sledovanie teploty vody v 10 úrovniach cez jestvujúcu ovládaciu jednotku Priva Connext, dodávka vrátane potrebných hardvérových a softvérových modulov ovládacej jednotkyThe delivery includes passive monitoring of the water temperature in 10 levels via the existing Priva Connext control unit, delivery including the necessary hardware and software modules of the control unit |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je prepojenie nádrže s jestvujúcou nádržou tak, aby jej prevádzka bola zosúladená s jestvujúcim systémomThe delivery includes the connection of the tank with the existing tank so that its operation is harmonized with the existing system |  | Áno / Yes |  |  |
| **Part 2 – „ Technológia na zefektívnenie využitia drenážnej vody – 1 ks “****Part 2 - "Technology for streamlining the use of drainage water - 1 piece"** |
| **Zariadenie na ošetrenie drenážnej vody pomocou UV lúčov - 1ks****Equipment for treatment of drainage water using UV rays - 1pc** |
| **Parameter/časť položky****Parameter / part of the item** | **Merná jednotka/ opis****Unit of measure / description** | **Požiadavka na parametre/****Opis Requested parameter/** **description** | **Parametre ponúkané uchádzačom\* Parameters offered by the tenderer \*** | **Poznámka\*\* Note\*\*** |
| Minimálny požadovaný prietokMinimum required flow | m3/h | 6 |  |  |
| Intenzita ošetrenia (žiarenia) UV paprskovIntensity of treatment (radiation) of UV rays | %mJ/cm2 | T10=20%,250 mJ/cm2 |  |  |
| Zariadenie so systémovým čerpadlom zabezpečujúcim prietok vody cez zariadenie, nasávaním z jestvujúcich nádrží a prečerpávaním do ďalšej jestvujúcej nádrže. Rúrové vedenie je na mieste realizácie pripravenéEquipment with a system pump ensuring the flow of water through the equipment, suction from existing tanks and pumping to another existing tank. The pipeline is ready on site. |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je zapojenie do jestvujúceho závlahového systémuThe delivery includes connection to the existing irrigation system | mm | DN 75 |  |  |
| Súčasťou dodávky je elektroinštalácia – zapojenie do jestvujúceho rozvádzača EEThe delivery includes electrical installation - connection to the existing EE switchboard |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou dodávky je aktívne riadenie prevádzky zapojením na jestvujúcu ovládaciu jednotku Priva Connext, dodávka vrátane potrebných hardvérových a softvérových modulov ovládacej jednotky, vrátane softvérového modulu „drenážna voda” – jedno zariadenie s aktívnym sledovaním pomocou potrebných senzorovThe delivery includes active operation control by connection to the existing Priva Connext control unit, delivery including the necessary hardware and software modules of the control unit, including the "drainage water" software module - one device with active monitoring using the necessary sensors |  | Áno / Yes |  |  |
| **Filtračná stanica zariadenia na ošetrenie drenážnej vody - 1ks****Filtration station of equipment for drainage water treatment - 1pc** |
| Prietok pri nepretržitej prevádzkeFlow during continuous operation | m3/h | 6,5 |  |  |
| Súčasťou je aj systému automatického preplachuAn automatic rinsing system is also included |  | Áno / Yes |  |  |
|  |
| **Logický celok 3 – „ Manipulačné transportné vozíky – 60 ks “****Part 3 – „ Handling transport trolleys - 60 pcs"** |
| **Manipulačné transportné vozíky – 60 ks - Handling transport trolleys - 60 pcs** |
| **Parameter/časť položky****Parameter / part of the item** | **Merná jednotka/ opis Unit of measure / description** | **Požiadavka na parametre/****Opis Requested parameter/****description** | **Parametre ponúkané uchádzačom\* Parameters offered by the tenderer \*** | **Poznámka\*\* Note\*\*** |
| Transportné vozíky na zhromažďovanie a premiestňovanie plodín z fóliovníka do baliaceho stroja umiestneného v technologickej haleTransport trolleys for collecting and moving crops from the foil plant to the packaging machine located in the technology hall |  | Áno / Yes |  |  |
| Vozík je prispôsobený na pohyb na betóne a po navádzacích profilochThe trolley is adapted for movement on concrete and on guide profiles |  | Áno / Yes |  |  |
| Rozteč profilov (stred-stred) do vstupnej jednotky baliaceho zariadeniaProfile spacing (center-to-center) to the input unit of the packaging device | mm | 550 |  |  |
| Dĺžka plošiny vozíkaThe length of the platform | mm | 1 600 |  |  |
| Vyhotovenie so skrytými silónovými / gumenými kolieskamiVersion with concealed silicone / rubber wheels |  | Áno / Yes |  |  |
| Rúčka na oboch koncoch vozíkaHandle at both ends of the cart |  | Áno / Yes |  |  |
| Celková šírka vozíkaOverall width of the truck | mm | 600  |  |  |
| Žiadne časti vozíka nesmú presahovať celkovú šírku vozíka, t.z. ani kolesá, ani konštrukcia podvozkuNo parts of the truck may exceed the overall width of the truck, i.e. neither wheels nor chassis construction |  | Áno / Yes |  |  |
| Prispôsobené na laterálne odoberanie prepraviek (na automatizovanom stroji)Adapted for lateral removal of crates (on automated machine) |  | Áno / Yes |  |  |
| Možnosť zapojenia do „vláčika” pomocou rýchloupínacích hákovPossibility of connection to the "train" by means of quick-release hooks |  | Áno / Yes |  |  |
|  |
| **Logický celok 4 – „ Linka na príjem uhoriek zo skleníka – 1 ks “****Part 4 -** **Technology line to recieve cucumbers from the greenhouse** |
| **Linka na príjem uhoriek zo skleníka - line to recieve cucumbers from the greenhouse** |
| **Parameter/časť položky****Parameter / part of the item** | **Merná jednotka/ opis****Unit of measure / description** | **Požiadavka na parametre/****Opis Requested parameter/****description** | **Parametre ponúkané uchádzačom\* Parameters offered by the tenderer \*** | **Poznámka\*\*** **Note\*\*** |
| Linka je určená na vykladanie zberových debničiek s obratými uhorkami z existujúcich vozíkov a ich dopravenie k pracovníkom, ktorí ich preložia v určitom počte do exportných skladacích debničiek, ktoré pokračujú na existuj. PaletizérThe line is intended for unloading collection boxes with harvested cucumbers from existing carts and transporting them to workers, who will transfer them in a certain number to export folding boxes, which continue to existing Palletizer |  | Áno / Yes |  |  |
| Súčasťou linky je aj skladací stroj debničiek, ktorý rozloží zložené debne a tým ich pripraví pre baliacich pracovníkovThe line also includes a folding box machine, which unfolds folded boxes and thus prepares them for packaging workers. |  | Áno / Yes |  |  |
| Linka musí nadväzovať na existujúcu paletizačnú linku a musí byť umiestnená do výškovo a rozmerovo stiesnených priestorov časti manipulačného skladu.The line must be connected to the existing palletizing line and must be located in the height and dimensionally cramped spaces of the part of the handling warehouse. |  | Áno / Yes |  |  |
| Linka musí byť kompatibilná s existujúcimi vozíkmi Bogaerts BocartThe line must be compatible with existing Bogaerts Bocart trucks |  | Áno / Yes |  |  |
| Na zberové debničky – typ H, 60x40cm Euro Pool SystemFor collection boxes - type H, 60x40cm Euro Pool System |  | Áno / Yes |  |  |
| Na exportné debničky – skladateľné, typ 156, 60x40cm Euro Pool SystemFor export boxes - foldable, type 156, 60x40cm Euro Pool System |  | Áno / Yes |  |  |
| Ponuka uchádzača je prispôsobený rozmerom manipulačného skladu (15x9m) na umiestnenie linky (viď. nákres )The bidder's offer is adapted to the dimensions of the handling warehouse (15x9m) for the location of the line (see drawing)Pozn.: Maximálna výška manipulačného skladu Note: Maximum height of the handling warehouse |  | Áno / Yes |  |  |

V (at) ..........................................., dňa (date) ..................

..........................................................

podpis a pečiatka uchádzača, resp. osoby oprávnenej konať za uchádzača

the applicant's signature and stamp, resp. person authorized to act on behalf of the tenderer

\*Uveďte konkrétnu hodnotu parametra, resp. áno/nie

\*\* Prosím uviesť výrobcu a typové označenie ponúkaného stroja/ zariadenia

\* Specify the specific value of the parameter, resp. Yes No

\*\* Please state the manufacturer and type designation of the offered machine / equipment