

NARVA ÄRIKONVERENTS

НАРВСКАЯ БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ

2024



REGIONAAL- JA
PÖLLUMAJANDUSMINISTEERIUM

REGIONAALARENGU TOETUSEKS





NARVA ÄRIKONVERENTS

НАРВСКАЯ БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ **2024**

LOOME KOOS TULEVIKKU!

СОЗДАДИМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!



- **NEVOTEX NARVA OÜ** on Rootsi kontserni Nevotex Group kuuluv ettevõtte, mille põhitegevusalaks on mööbli ja mööbliosade tootmine (EMTAK kood: 31092). Ettevõtte müügitegevuse eest vastutab peakontor, Narvas asuva tootmisüksuse peamine ülesanne on tagada esemete õigeaegne ja kvaliteetne tootmine.
- Grupi peakontor asub Rootsis, tütarettevõtted tegutsevad Taanis, Norras, Soomes, Saksamaal, Eestis (Tallinnas ja Narvas) ja Leedus. Grupi põhitegevus on polsterdusmaterjalide (nahad, kunstnahad ja kangad) ja muude polsterdamiseks/sisekujundamiseks vajalike materjalide müük nii eraklientidele kui erinevatele tootjatele ja sisekujundusettevõtetele.
- Nevotex Narva OÜ pakub oma klientidele nii terviklahendusi kui ka konkreetseid tootetarvikuid ja detaile, ettevõtte teenuste ja toodete hulka kuuluvad:
 - tehnoloogiliste jooniste valmistamine;
 - naha ja kanga juurdelõikus;
 - polsterdustööd;
 - valmismööbli tootmine;
 - madratside, patjade ja mööbliesemete katete tootmine;
 - kardinat, patjade, voodikatete ja muude sisustustekstiilide õmblemine;
 - mööblikatted mööbli- ja meretööstustele.

- Ettevõtte tootmishoone asub Narvas aadressil Tehase tn 3, tootmispinna on ca 5500 m². Antud asukohas on ettevõtte tegutsenud kümnekond aastat. Ajalooliselt on hoones asunud Kreenholmi õmblusvabrik.
- Ettevõttes töötab keskmiselt 55-65 inimest (maksimum 75 inimest enne pandeemiat), keskmiselt 20-23 õmblejat, 7-9 materjali lõikajat, 7-8 mööbli kokkupanijat, 6-7 abitöölist, 4-5 tootearendajat/tehnoloogid, laotöötajad, tehnikud, administratsioon.
- Viimaste aastate käive on jäänud vahemikku 4,5-5,5 miljonit eurot.
- Peamised turud on Rootsi, Taani ja Norra, ehk klassikalise „Scandinavia“ maad
- Tootevaliku olulisemad artiklid:
 - Kvaliteetsed pehmemööbliesemed, tugitoolid, sohvad, diivanid
 - Istmed laevadele, praamidele
 - Tekikatted ja istmepadjad paatidele ja jahtidele
 - Mööblikomponendid hooldusabivahenditele ja meditsiinilistele seadmetele
 - Kümblustünnide termokaaned
 - Kontorilaua vaheseinad ja ruumieraldajad

Ettevõtte peamised tugevused:

- Ettevõtte suudab toota keerulisemat sorti eritellimuse esemeid (masstoodangusse mittesobivaid, vaid käsitsi tehtud sohvad, tugitoolid, väga erinevad esemed)
- Ettevõtte on valmis väiksemateks partiideks (nt 10-15 tk), mida suuremad tootjad, kes on väga optimeeritud, ei suuda teha
- Ettevõttel on suutlikkus töötada keerulisemate materjalidega (nt nahk, mis on kallis ja keeruline materjal)
- Eestis on mööblitööstust palju, aga nahast mööbli komponentide tegijaid ei ole või on nad väga kitsa tegevusfookusega
- Ettevõtte on suhteliselt lähedal peamistele turgudele (Põhjamaad)
- Tööjõud on kättesaadav ning mõistliku hinnaga (võrreldes Skandinaaviaga), energiakulud ei ole ettevõtte tootmisprotsessis olulise tähtsusega
- Toodete kvaliteeti peetakse klientide poolt väga heaks
- Ettevõtte töötajaskond on pigem nooremapoolne, pensioniealisi või sinna lähiajal jõudvaid töötajaid on vähe

Peamised kitsaskohad:

- Tegu on kallima segmendi toodetega, kliendid on nõudlikud
- Osa klientidest on tundlikud kriisidele, luksuskauba ostmine lükatakse keerulisemates oludes edasi
- Ettevõtte ei ole valmiduses tegema väga odavat toodangut, kuna masinapark ei ole nii automatiseeritud ning vähem arenenud riikides on tööjõud odavam
- Ettevõttel puudub teatud operatsioonide jaoks vajalikud seadmed, mistõttu osa tööst tuleb teha käsitsi või sellest üldse loobuda

■ Nevotex Narva OÜ soovib oma tootmisprotsessi arendada, tulla turule uute klientide vajadustest lähtuvate toodetega ning tõhustada olemasolevat tootmisprotsessi.

Arendusprojektil on kaks peamist tegevust/etappi:

1. Multifunktsionaalse õmblusperforatsiooniga tikkimismasina soetamine ja instralleerimine
2. Tarkvara „LECTRA DesignConcept 3D Furniture V5R2 Advanced Pattern Modeling“ soetamine ja juurutamine

Projekti tulemusena võetakse kasutusele uus seade, mis võimaldab Nevotex Narva OÜ-l tulla turule uute toodetega, sh:

- Perforeeritud (augustatud) tooted, nt ventileeritavad istmed, välimööbel, kontorimööbel jne (senimaani pole neid tooteid ettevõtte valmistanud)
- Tikitud tooted, sh logodega tooted jne (ettevõtte on selliseid tooteid osalt ka teinud, kuid käsitsi ja/või allahanke toel, tänu seadmele on võimalik oluliselt suurendada vastavate toodete tootmismahu ja efektiivsust)
- Tepitud ja perforeeritud tooted, nt voodi esipaneelid ja seljatoed, istmed, tugitoolid, katted, mööbliesemed ja -komponendid (hetkel selliseid ei toodeta kuna augustatud materjale käsitsi on väga keeruline teppida ja õmmelda)
- Lectra 3D puhul tegemist on virtuaalse prototüüpimise, tootearenduse ja mustrite ettevalmistamise tarkvaraga, mille abil saab luua virtuaalseid 3D mudeleid, seejärel konverteerida neid spetsifikatsiooniks ja tehniliseks jooniseks, hinnata teostatavuse piiranguid ja arvutada tootmiskulusid. Samuti võimaldab tarkava seadmel konverteerida erinevaid failiformaate automaatselt sobivasse formaati.

Projekti tulemusena suureneb ettevõtte käive ja lisandväärtus 10% ning luuakse kaks uut töökohta.

Projekti kogumaksumus koos kaudsete kuludega on **158 681** eurot, millest:

- omafinanseering minimaalselt **31 736** eurot ja
- toetus on maksimaalselt **126 944** eurot

*Omafinantseering kaetakse ettevõtte omavahenditest, täiendavat võõrkapitali projekti ei kaasata. Abi liigiks on VTA, mille toetusmäär on 80%.

Projekti eelarve struktuur ja orienteeruvad näitajad:

1. Multifunktsionaalse õmblusperforatsiooniga tikkimismasina soetamine ja instralleerimine – ca 90 tuh eurot,
2. Tarkvara soetamine ja juurutamine – ca 42 tuh eurot,
3. Projekti ettevalmistuskulud (projektiplaan, äriplaan, DNSH jm projekti taotlusedokumentatsiooni koostamine) – ca 11 tuh eurot,
4. Kaudsed kulud - 7% otsestest kuludest.

Projekti tegevused on kavandatud teostada 8 kuuga (taotlus esitati **26.02.2024**):

1. Eeltegevus (riigi)hangete ettevalmistamine ja läbiviimine – 2 kuud
2. Seadme valmistamine, tarne ja paigaldus – 4 kuud
3. Tarkvara soetamine ja juurutamine – 4 kuud (paralleelselt tegevusega 2)
4. Projektijuhtimine – 6 kuud
5. Varuaeg – 2 kuud

Nevotex Narva OÜ taotluse rahuldamise otsuse kuupäev – **10.04.2024**

■ Multifunktsionaalse õmblusperforatsiooniga tikkimismasina praegune asukoht teel Eestisse:

<https://www.marinetraffic.com/en/ais/home/shipid:5604378/zoom:10>

ETA Antwerpen – 10.10.2024

Tarkvara „Lectra DesignConcept 3D Furniture V5R2 Advanced Pattern Modeling“ on installitud ja kasutusel alates 03.09.2024
Koolitused ja juurutamine kestab kuni novembri lõpuni, seni on toimunud 6 õppesessiooni, samapalju on veel ees.

Esimene vahearuanne on esitatud ja 25.09.2024 see läbis esimese tasandi kontrolli, kui teise tasandi kontrolli käigus täiendavaid küsimusi ei teki, läheb esimene osa väljamakseks juba lähipäivil (8 tööpäeva jooksul)

Lõpparuande esitatakse hiljemalt 15.02.2025 (tegevused ja kulud perioodil 01.08.2024 - 31.12.2024)



Täna kuulamast!