

Číslo spisu: NBS1-000-108-783
Číslo záznamu: 100-000-899-497
Dátum: 13.05.2025

VYSVETLENIE

informácií uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii podľa § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

Verejnému obstarávateľovi, Národnej banke Slovenska so sídlom Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) bola prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE doručená žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky uvedených v súťažných podkladoch k nadlimitnej zákazke s názvom „**Dodávka a montáž gastrotechnológie v jedálni a kuchyni Národnej banky Slovenska**“ (ďalej len „žiadosť o vysvetlenie“) zverejnenej v Úradnom vestníku EÚ S 74/2025 zo dňa 15.04.2025 pod číslom 00244935-2025 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 76/2025 zo dňa 11.04.2025 pod číslom 6776 – MST (ďalej len „Oznámenie“).

Po podrobnom oboznámení sa so žiadosťou o vysvetlenie Vám verejný obstarávateľ v súlade s ustanovením § 48 zákona o verejnom obstarávaní poskytuje nasledujúce vysvetlenie:

(Pozn.: verejný obstarávateľ obsahovo, významovo, ani gramaticky neupravoval otázky záujemcov.)

Verejného obstarávateľa žiadame o vysvetlenie súťažných podkladov v tomto rozsahu:

V prílohe č. 2 súťažných podkladov verejný obstarávateľ zverejnil realizačnú projektovú dokumentáciu, ako aj „Zoznam strojov a zariadení“, pričom ich umiestnenie má vyplývať z pôdorysu kuchyne, ktorý je v dokumente s názvom „06_4NP_KUCHYNA_podorys“ v časti PD – ARCH_STAV-RIESENIE.

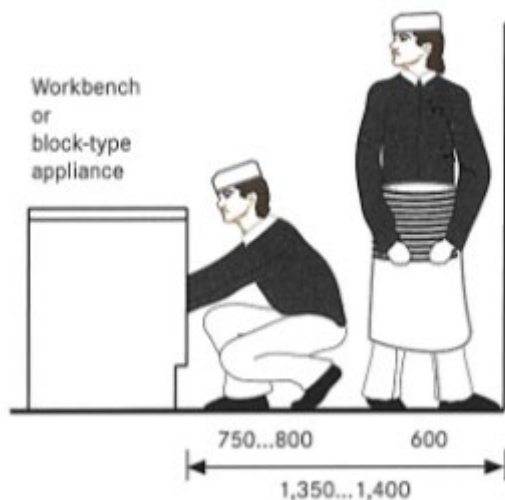
Otázka č. 1:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, sú pod položkami 117.24 až 117.26, 117.27 až 117.29 a pod položkami 117.30 – 34, obstarávané zariadenia, z ktorých majú byť vytvorené varné systémy označené ako „VARNÝ OSTROV 1“ a „VARNÝ OSTROV 2“. Pre tieto je spoločne stanovená požiadavka na rozmer a to tak, že cit.: „Maximálny pôdorysný rozmer varného systému, dxh: 3160x1070mm“ a v poznámke k popisu je uvedené cit.: „Zariadenie musí rešpektovať stavebnú dispozíciu a všetku projektovú pripravenosť pre napojenie všetkých médií elektro, ZTI a VZT“. Z príslušnej PD vyplýva, že súčasťou stavebných prác bude aj zhotovenie ŽB sokla o rozmere, ktorý má zodpovedať požadovanému rozmeru varného systému. Každý varný systém pritom pozostáva z viacerých zariadení uložených vedľa seba. Pod položkami 117.24 až 117.26 sú obstarávané zariadenia: 2x varná nádoba, 1x pracovná plocha na uzavretej skriňovej podstavbe, pričom pracovná plocha je stanovená presným rozmerom pracovnej plochy min. 400x700 mm. Pod položkami 117.27 až 117.29 sú obstarávané zariadenia: 1x varná nádoba, 1x pracovná plocha na uzavretej skriňovej podstavbe, 1x indukčný sporák, pričom pracovná plocha je stanovená presným rozmerom pracovnej plochy min. 600x700 mm. Pod položkami 117.30 – 34 sú obstarávané zariadenia: 1x varná nádoba, 1x pracovná plocha na uzavretej skriňovej podstavbe, 1x indukčný sporák, pričom pracovná plocha je stanovená presným rozmerom pracovnej plochy min. 900x700

mm. Ak by sme mali dodržať požadovaný „Maximálny pôdorysný rozmer varného systému, dxh: 3160x1070mm“ a zároveň ponúknuť zariadenia, ktoré spĺňajú predpísané parametre, tak jediným možným riešením je dodať zariadenia zn. LOGiQ a zn. MAVA. Pre varný ostrov 117.24-117.26 sú to zariadenia Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP200, Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP100 a k nim pracovná plocha zn. MAVA. Pre varný ostrov 117.27-117.29 sú to zariadenia Multifunkčný indukčný sporák LOGiQ IS 3/3 INF, Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP150W a pracovná plocha zn. MAVA. Pre varný ostrov 117.30-117.34 sú to zariadenia Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP150, Multifunkčný indukčný sporák LOGiQ ISM 8x1/2x2 INF a pracovná plocha zn. MAVA. Ak vezmeme do úvahy iné zariadenia dostupné na trhu a dodržíme iné požadované parametre, tak najmenšia celková šírka jedného varného systému bude nie požadovaných 3160 mm ale 3360 mm. Samozrejme za predpokladu, že musí byť dodržaný rozmer jednotlivých pracovných plôch, ktorých šírka je evidentne naschvál prispôsobená celkovému požadovanému rozmeru. V tomto prípade položky značky LOGiQ s požadovanými rozmermi vyrába Log-iQ s.r.o. (log-iq.cz), ktorá sa špecializuje na špecifické rozmery týchto zariadení tak, že pokiaľ obstarávateľ bude požadovať konkrétny rozmer, tak na trhu gastro zariadení sa nenájde ekvivalent, ktorý by danému rozmeru vyhovoval. Tento výrobca úzko spolupracuje s predajcom gastro zariadení MAVA spol. s r.o. (mava-t.cz), ktorý na svojom webovom sídle v časti „Produkty“ uvádza práve produkty spoločnosti Log-iQ a zároveň vyrába rôzne modulárne zariadenia ako sú pracovné stoly. Tak spoločnosť Log-iQ s.r.o. ako aj MAVA spol. s r.o. majú svoje sídlo v Ostrave a podľa výpisov z obchodného registra, obe spoločnosti spája Ing. Jiří Válek, nar. 11.12.1974, ktorý je konateľom a spoločníkom spoločnosti MAVA spol. s r.o. a tiež je spoločníkom spoločnosti Log-iQ s.r.o. Zo skúseností na trhu gastro zariadení vieme, že tieto produkty na trhu bežne dostupné nie sú, nakoľko výrobca ich „rezervuje“ buď pre seba, alebo pre iného záujemcu a teda nepredloží ponuku inému záujemcovi, alebo ak ju aj predloží, tak v takej cene, ktorá výrazne ovplyvní celkovú ponúkanú cenu a vopred zabezpečí úspech konkrétnemu uchádzačovi. Rovnako je nutné uviesť, že celková požadovaná šírka jednotlivých varných ostrovov nemá opodstatnenie. Samotné ŽB sokle sa budú ešte len vyrábať a úspešných uchádzačov bude definovať požiadavky na stavebnú pripravenosť a preto môže byť upravený aj rozmer sokla. Rovnako je možné uviesť, že podľa PD je na jednej strane varných ostrovov najužší rozmer voči iným zariadeniam 1350 mm, pričom z druhej strany je to 1550 mm, čo znamená, že ak na jednej strane je postačujúca šírka pracovného koridoru 1350, tak bude postačujúca aj z druhej strany. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či- Verejný obstarávateľ trvá na parametri „Maximálny pôdorysný rozmer varného systému, dxh: 3160x1070mm“ u zariadení pod položkami 117.24 až 117.26, 117.27 až 117.29 a pod položkami 117.30 – 34?- Ak verejný obstarávateľ trvá na celkovej šírke 3160 mm, tak či je ochotný akceptovať menšiu šírku pracovnej plochy, t.j. pri varnom ostrove 117.24 až 117.26 - min. 200mm x 700 mm, pri varnom ostrove 117.27 až 117.29 - min. 400 mm x 700 mm a pri varnom ostrove 117.30 – 34 - min. 700 mm x 700 mm?- Ak verejný obstarávateľ netrvá na celkovej šírke 3160 mm, tak či je ochotný akceptovať celkovú šírku jednotlivého varného systému 3360 mm s tým, že sa v tomto smere upravím rozmer ŽB sokla?

Odpoveď č. 1:

Pri rozmere varného ostrova maximálne 3160mm, budú reálne priechody medzi varným ostrovom a pozíciou 117.2 - 1270mm a medzi varným ostrovom a pozíciou 117.13 - 1430mm.



Podľa odbornej literatúry FCSI Professional Kitchens (Planning, Design, Equipemen) revised and translated edition 2013 je odporúčaný priechod okolo pracoviska 1350mm - 1400mm. V nadväznosti na požiadavky kapacity varných ostrovov a na umiestnenie šokera, ktorý nie je predmetom dodávky gastrotechnológie (ale predpokladá sa jeho budúce dodanie a umiestnenie), pretože sú pre neho pripravené profesie (elektro, ZTI), boli z dôvodu priestorovej núdze zúžené priechody na 1270mm a 1190mm čím bola.

Akceptovaním požiadavky uchádzača na rozšírenie varných ostrovov o 200mm by došlo k ďalšiemu zúženiu, čo by mohlo negatívne ovplyvniť bezpečnosť na pracovisku.

Pri varnom ostrove pozícia 117.24 až 117.26 trváme na minimálnom rozmere pracovnej plochy 400x700mm (DxH). V tomto prípade nie je možné uchádzačovi vyhovieť so zmenšením dĺžky. Minimálna požadovaná plocha o rozmere 400x700mm najmä jej dĺžka je určená na pohodlné umiestnenie gastronádoby či ekvivalentov GN používaných v tomto úseku.

Pri varnom ostrove pozícia 117.27 až 117.29 trváme na minimálnom rozmere pracovnej plochy 600x700mm (DxH). V tomto prípade nie je možné uchádzačovi vyhovieť so zmenšením dĺžky. Minimálna požadovaná plocha o rozmere 600x700mm najmä jej dĺžka je určená na pohodlné umiestnenie gastronádob(y) či ekvivalentov GN používaných v tomto úseku, ďalej potom na odkladanie (presúvanie) hrncov používaných na indukčnom sporáku (max. priemer hrnca 400mm). Z dôvodu bezpečnosti sa používa bezpečná medzera 100mm na každú stranu hrnca, teda minimálna dĺžka 600mm je opodstatnená.

Pri varnom ostrove pozícia 117.30 až 117.34 trváme na minimálnom rozmere pracovnej plochy 900x700mm (DxH). V tomto prípade nie je možné uchádzačovi vyhovieť so zmenšením dĺžky. Minimálna požadovaná plocha o rozmere 900x700mm najmä jej dĺžka je určená pre pohodlné umiestnenie gastronádob(y) či ekvivalentov GN používaných v tomto úseku, ďalej potom na odkladanie (presúvanie) hrncov používaných na indukčnom sporáku (min.priemer hrnca 2x 30). Z dôvodu bezpečnosti sa používa bezpečná medzera 100mm na každú stranu hrnca a medzi hrncami, teda minimálna dĺžka 900mm je opodstatnená.

Zadávacia dokumentácia umožňuje uchádzačom ponúknuť produkty od viacerých výrobcov.

Otázka č. 2:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol vo varnom systéme 117.24 až 117.26 je požadovaný presný rozmer dna: 930x606 mm (šxhvxv). Takýto presný rozmer nemá žiadne iné

zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP200. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iný rozmer dna pri položke 117.24, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie?

Odpoveď č. 2:

V zadávacej dokumentácii nie je uvedená požiadavka na presný rozmer dna. Pri položke 117.24, je uvedený len minimálny rozmer dna 95 dm² (v súlade s Prílohou č. 3 – Cenová kalkulácia (položkový rozpočet) súťažných podkladov).

Otázka č. 3:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol 117.24 vo varnom systéme 117.24 až 117.26 je požadovaná kapacita v GN: 6x GN 1/1-200. Takúto funkcionality nemá žiadne iné zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP200. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj štandardnú kapacitu pre 200 l kotol, ktorá je 3x GN 1/1-200, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie?

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ nepožaduje kapacitu pozície 117.24 6GN 1/1-200, ale verejný obstarávateľ trvá na požadovanej referenčnej kapacite celého varného bloku pozície 117.24 až 117.26 minimálne 8GN 1/1-200 naraz.

Otázka č.4:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol 117.26 vo varnom systéme 117.24 až 117.26 je požadovaný presný rozmer dna: 666x606 mm (šxhxv). Takýto presný rozmer nemá žiadne iné zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP100. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iný rozmer dna pri položke 117.26, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie?

Odpoveď č. 4:

V zadávacej dokumentácii nie je uvedená požiadavka na presný rozmer dna. Pri položke 117.26, je uvedený len minimálny rozmer dna 95 dm² (v súlade s Prílohou č. 3 – Cenová kalkulácia (položkový rozpočet) súťažných podkladov).

Otázka č. 5:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol 117.29 vo varnom systéme 117.27 až 117.29 je požadovaný presný rozmer dna: 903x606 mm (šxhxv). Takýto presný rozmer nemá žiadne iné zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP150W. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iný rozmer dna pri položke 117.27, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie?

Odpoveď č. 5:

V zadávacej dokumentácii nie je uvedená požiadavka na presný rozmer dna. Pri položke 117.27, je uvedený len minimálny rozmer dna 55 dm² (v súlade s Prílohou č. 3 – Cenová kalkulácia (položkový rozpočet) súťažných podkladov).

Zadávacia dokumentácia umožňuje uchádzačom ponúknuť viac výrobcov.

Otázka č. 6:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol 117.29 vo varnom systéme 117.27 až 117.29 je požadovaná kapacita v GN: 3x GN 1/1-200. Takúto funkcionálnu nemá žiadne iné zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP150W. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj štandardnú kapacitu pre 150 l kotol, ktorá je 2x GN 1/1-200, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie?

Odpoveď č. 6:

Verejný obstarávateľ trvá na požadovanej kapacite minimálne 3GN 1/1-200.

Pri multifunkčných zariadeniach renomovaných výrobcov vo veľkosti 150l je štandardom kapacita 3GN. Pri 100l multifunkčných zariadeniach renomovaných výrobcov je naopak len 2GN. Požadovaná kapacita má priamu nadväznosť na kapacitu (množstvo) suroviny pri zarestovaní, varení, dusení a ďalších varných procesoch.

Otázka č. 7:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol 117.30 vo varnom systéme 117.30 až 117.34 je požadovaný presný rozmer dna: 666x606 mm (šxhvx). Takýto presný rozmer nemá žiadne iné zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP150. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iný rozmer dna pri položke 117.30, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie?

Odpoveď č. 7:

V zadávacej dokumentácii nie je uvedená požiadavka na presný rozmer dna. Pri položke 117.30, je uvedený len minimálny rozmer dna 39 dm² (v súlade s Prílohou č. 3 – Cenová kalkulácia (položkový rozpočet) súťažných podkladov).

Zadávacia dokumentácia umožňuje uchádzačom ponúknuť produkty od viacerých výrobcov.

Otázka č. 8:

V súvislosti s rozmerovou jedinečnosťou varných zariadení zn. LOGiQ popísanej v prvej otázke ďalej uvádzame, že pri zariadení Multifunkčný varný kotol 117.30 vo varnom systéme 117.30 až 117.34 je požadovaná kapacita v GN: 4x GN 1/1-200. Takúto funkcionálnu nemá žiadne iné zariadenie na trhu ako Multifunkčný varný kotol LOGiQ LP150. Z dôvodov uvedených vyššie žiadame o vysvetlenie, či verejný obstarávateľ bude akceptovať aj štandardnú kapacitu pre 150 l kotol, ktorá je 2x GN 1/1-200, pri zachovaní ostatných požiadaviek na predmetné zariadenie, prípadne nahradiť túto položku 200l kotlom so štandardnou kapacitou pre 200 l kotol, ktorá je 3x GN 1/1-200?

Odpoveď č. 8:

Verejný obstarávateľ trvá na požadovanej referenčnej kapacite celého varného bloku pozície 117.30 až 117.34 minimálne 4GN 1/1-200 naraz.

Otázka č. 9:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, je pod položkou 117.7, požadované zariadenie Stolový krájač zeleniny s požiadavkou počet ot./min. - max. 375 / min. 1500. Je táto požiadavka uvedená správne, alebo ju máme interpretovať tak, že požiadavka znie počet ot./min. 375 / max. 1500?

Odpoveď č. 9:

Táto požiadavka je uvedená správne. V zadaní sú zadané požadované parametre, nie popis jednotlivého zariadenia.

Pre vysvetlenie: uchádzač môže ponúknuť zariadenie s reguláciou otáčok, kedy počet otáčok spĺňa zariadenie od 1 – 375 otáčok/za minútu a zároveň to isté zariadenie umožňuje otáčky od 1500 a viac otáčok/za minútu.

Otázka č. 10:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, je pod položkami 117.4, 117.15, 120.6, 122.2, 125.10, a 1.02.16 požadovaný rozsah teplôt max.-2°C / min.+8°C. Je táto požiadavka uvedená správne, alebo ju máme interpretovať tak, že požiadavka znie rozsah teplôt min.-2°C / max.+8°C?

Odpoveď č. 10:

Táto požiadavka je uvedená správne. V zadaní sú zadané požadované parametre, nie popis jednotlivého zariadenia.

Pre vysvetlenie: uchádzač môže ponúknuť zariadenie s rozsahom teplôt, kedy tento rozsah spĺňa zariadenie s teplotou od -2 °C a menej a zároveň to isté zariadenie spĺňa s teplotou až +8 °C a viac. Rozsah chladničky napr. môže byť -2 °C až +8 °C.

Otázka č. 11:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, je pod položkami 117.35, 117.36, 117.37, 125.1 a 1.02.10 požadovaný režim konvektomatu s min. tromi prevádzkovými režimami: para max.30°C – min.130°C; horúci vzduch max.30°C – min.300°C; kombinácia pary a horúceho vzduchu max.30 °C - min.300 °C. Je táto požiadavka uvedená správne, alebo ju máme interpretovať tak, že požiadavka znie para min.30°C – max.130°C; horúci vzduch min.30°C – max.300°C; kombinácia pary a horúceho vzduchu min.30 °C - max.300 °C?

Odpoveď č. 11:

Táto požiadavka je uvedená správne. V zadaní sú zadané požadované parametre, nie popis jednotlivého zariadenia.

Pre vysvetlenie: uchádzač môže ponúknuť zariadenie s rozsahom teplôt v troch prevádzkových režimoch: Para od 1 °C až max. 30°C – min.130°C a viac;
Horúci vzduch od 1°C do 30°C – 300°C a viac;
Kombinovaný režim od 1° až max.30°C - min.300°C a viac;

Otázka č. 12:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, sú pod položkami 126.3+126.4 a 127.2 +127.3 požadované chladiaci a mraziaci box. Prosíme o zaslanie spresňujúcej časti PD na chladiaci a

mraziaci okruh (zadefinovanie polohy chladiacich jednotiek, trás potrubí ako aj ich dimenzie), nakoľko sa to nenachádza v PD, ktorá bola zverejnená. Zároveň žiadame o špecifikáciu uvedených jednotiek, nakoľko máme zato, že napájanie budú mať na 400V a nie ako sú požadované na 230V.

Odpoveď č. 12:

Polohy oddelených jednotiek k chladiacemu a mraziacemu boxu poz.127.3 a 126.4 sú zrejmé z výkresu č.: BT24-129-02b. Trasa potrubia bude určená s dodávateľom stavebnej časti. Kompletné prepojenie chladiacej a mraziacej jednotky s chladiacim a mraziacim boxom je uvažované 20m vr. všetkého príslušenstva, toto musí byť zahrnuté v ponukovej cene.

Zadávacía dokumentácia umožňuje ponúknuť chladiace a mraziace boxy s pripojením na 230V alebo 400V alebo kombináciou.

Otázka č. 13:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, je pod položkou 1.01.5, požadované zariadenie Vyhrievaný zásobník na riad univerzálny 1-tubusový, pri ktorom je stanovená požiadavka možnosť vloženia všetkých tvarov riadu: okrúhle až do priemeru 32 cm, resp. kapacita min.80 tanierov až do priemeru min. 320mm. Uvedená konfigurácia zodpovedá jedinému zariadeniu na trhu a to Blanco TS-H1 18-33 heatable. Máme za to, že používanie tanierov o priemere 32 cm nie je štandardné a už vôbec nie v zariadeniach, ako sú jedálne. Ak obstarávateľ nepoužíva taniere s priemerom 32 cm a ani neplánuje takéto taniere používať, bude obstarávateľ akceptovať vyhrievaný zásobník na riad univerzálny 1-tubusový s priemerom tanierov do 28 cm?

Odpoveď č. 13:

Verejný obstarávateľ na požiadavke uvedenej v súťažných podkladoch trvá.

Zadávacía dokumentácia umožňuje uchádzačom ponúknuť produkty od viacerých výrobcov.

Otázka č. 14:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, je pod položkou 122.4, požadované zariadenie Vyhrievaný výdajný vozík pre 2x GN1/1-200, pri ktorom je stanovená požiadavka Vane umožňujú aj ohrev bez vody (t.j. vhodné pre suchú aj mokrú prevádzku - podľa typu jedál). Žiadame vysvetliť parameter vhodné pre suchú aj mokrú prevádzku, či vane umožňujú aj ohrev bez vody?

Odpoveď č. 14:

Vane musia umožňovať ohrev s vodou aj bez vody.

Otázka č. 15:

Podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“, je pod položkou 1.02.3, požadované zariadenie Výdajný stôl (rovná časť) skrinkový s vyhrievanou vaňou na 4x GN1/1. U tejto položky je stanovená požiadavka vsadené čelo vľavo a vpravo. Žiadame o vysvetlenie umiestnenie, resp. prevedenia takéhoto čela.

Odpoveď č. 15:

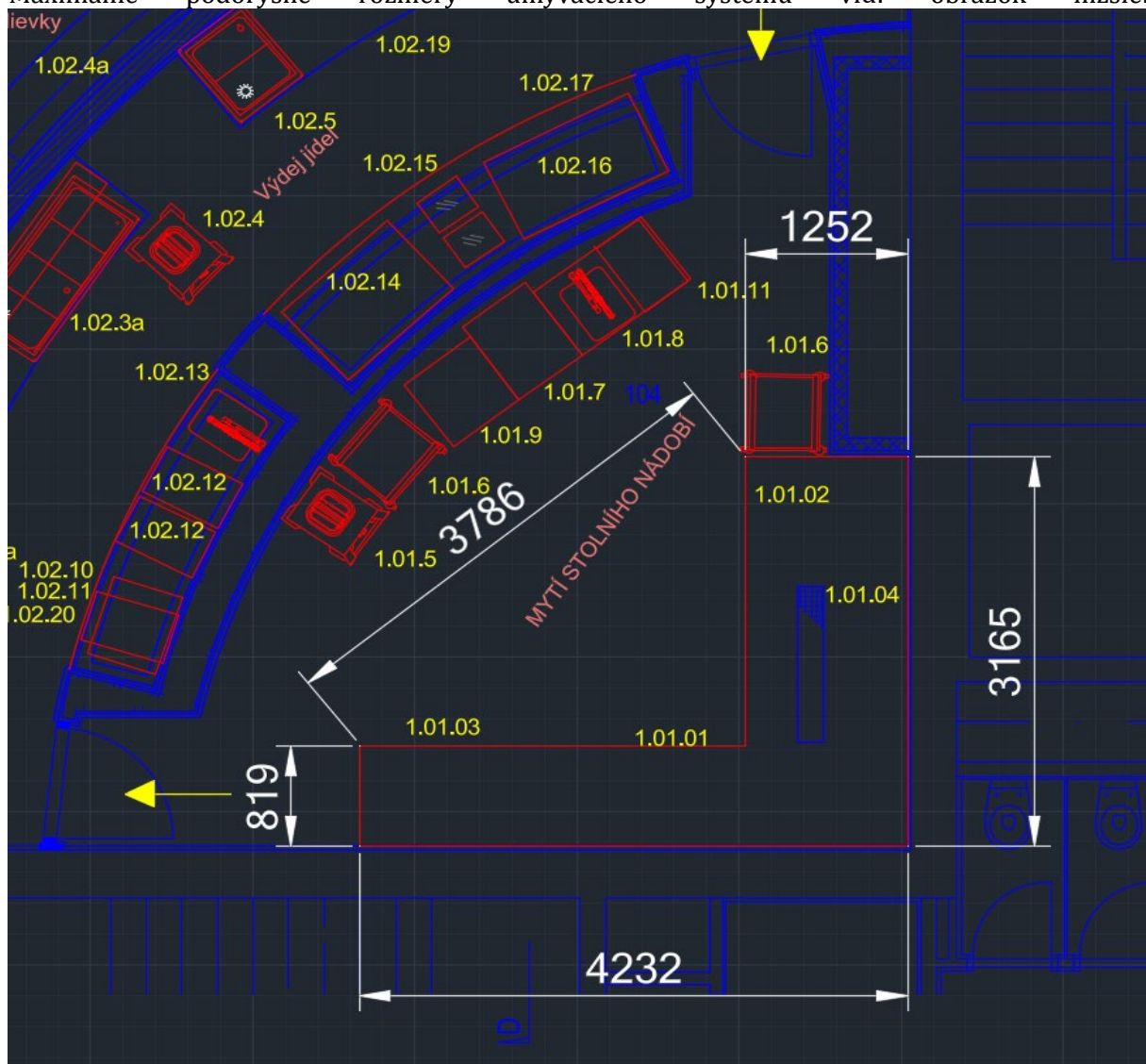
Pri pozícii 1.02.3 sa požiadavka na vsadené čelo vľavo a vpravo ruší – ide o chybu v písaní. Uchádzač túto položku nacení bez vsadeného čela vľavo a vpravo.

Otázka č. 16:

Pri položkách podľa dokumentu „Zoznam strojov a zariadení“ pol. č. 1.01.1, 1.01.2 a 1.01.3 je ich umiestnenie znázornené na pôdoryse BT24-129-02c. Žiadame o presnejšiu špecifikáciu umývacej linky aj s grafickým zobrazením pôdorysu jednotlivých prvkov, nakoľko máme zato, že do stanoveného priestoru nie je možné umiestniť kompletnú technológiu triedenia a umývania stolového riadu podľa požiadaviek definovaných v súťažných podkladoch.

Odpoveď č. 16:

Verejný obstarávateľ má overené, že do stanoveného priestoru je možné umiestniť kompletnú technológiu na umývanie a triedenie stolového riadu podľa požiadavky zadávacej dokumentácie. V zadávacej dokumentácii sú uvedené minimálne požiadavky na výkon a funkciu, spotreby el. energie a vody a pod. Požiadavky uvedené v súťažných podkladoch sú na nacenenie dostačujúce. Maximálne pôdorysné rozmery umývacieho systému vid'. obrázok nižšie:



Otázka č. 17:

Pol. č. 121.3 - V Opise predmetu zákazky, v Prílohe č. 3 sa neuvádzajú konkrétne rozmery zariadenia ani iný max. rozmer celku, tak ako pri iných položkách, pričom z ostatnej dokumentácie sa dá identifikovať celkový rozmer miestnosti v šírke, čo predstavuje hodnotu 3600 mm, pod odpočítaní ostatných udaných rozmerov v šírke ostáva na umývačku čierneho riadu len hodnota 1000 mm; zároveň sa v popise uvádza "rohová inštalácia" a zároveň z grafickej časti PD z výkresu

"BT24-129-02a.pdf" je zrejme, že sa jedná o priamu líniovú inštaláciu a na umývačku nadväzujú vľavo položky č. 121.2 a vpravo 121.4.

Aké ma byť prevedenie umývačky resp. jej inštalácie, priame alebo rohové? V prípade, že sa bude jednať o priame prevedenie, bude VO akceptovať aj umývačku s predným nakladaním s vozíkom? Aký môže/má byť max. rozmer umývačky? Môže si uchádzač upraviť rozmery jednotlivých položiek č. 121.1 až 121.4, tak, aby bolo dobre možné vybrať vhodný typ umývačky, napr. skrátiť rozmer vstupného pred umývacieho stola v zmysle tolerancie +/- 10%? V prípade, že VO bude trvať na max. šírke zariadenia 1000 mm a súčasne na ostatných parametroch požadovaných v opise zariadenia, domnievame sa, že tento môže smerovať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, čo znemožní použiť ekvivalentné zariadenie...

Odpoveď č. 17:

Podľa rozmerov priestoru, t. j. dĺžky 3600 mm a tolerancií k jednotlivým komponentom je možné dôjsť k nasledujúcemu rozmeru umývacieho automatu:

	Min.	hodnota	Max.
Kombinovaná výlevka	450	500	550
Vstupný stôl	1080	1200	1320
Výstupný stôl	810	900	990
Umývačka	740		1260

Verejný obstarávateľ trvá z priestorových dôvodov na prevedení priechodnej umývačky, možno však ponúknuť líniové aj rohové riešenie.

Zadávacía dokumentácia umožňuje ponúknuť produkty od viacerých výrobcov.

Otázka č. 18:

Pol. č. 117.24, 117.27, 117.30 - sa uvádza „-Spotreba elektrickej energie (varnej vane) pri uvedení vody do varu podľa DIN 18873-5:2016-02: max.0,09kWh/kg. Uvedenie min.300l (varnej vane) vody do varu podľa DIN 18873-5:2016-02: max.35min.“ Uvedené platí aj na ostatné položky.

Musí uchádzač rešpektovať uvedenú nemeckú technickú normu alebo môže použiť inú metodiku výpočtu výrobcu?

Odpoveď č. 18:

V rámci štandardov sa bežne používajú medzinárodné (Európske) normy, ktoré definujú splnenie určitej úrovne kvality, výkonu, spotreby a pod. alebo ich ekvivalenty.

V prípadoch, kde nie je miestna norma k dispozícii alebo platná, vychádza sa z bežne používaných noriem.

Uchádzač nemôže použiť inú metodiku, napr. metodiku výpočtu stanovenú samotným výrobcom z dôvodu nemožnosti porovnania s ostatnými zariadeniami. Metodika výpočtu musí vychádzať z príslušnej medzinárodnej normy alebo jej ekvivalentu.

Otázka č. 19:

Pol. č. 120.6 – o. i. uvádza v popise „...vnútorný priestor bez výparníka s nútenou cirkuláciou vzduchu...“

Má zariadenie disponovať integrovaným chl. agregátom alebo má mať vzdialenú chladiacu jednotku? Alebo VO požaduje zariadenie s výparníkom len bez nútenej cirkulácie?

Odpoveď č. 19:

Chladiaci agregát je súčasťou chladiaceho stola (tzn. bez vzdialenej chladiacej jednotky). Zadávateľ trvá kvôli kapacite na výparníku s nútenou cirkuláciou.

Otázka č. 20:

Pol. č. 126.3+126.4 a č. 127.2+127.3 – v opise sa o. i. uvádza „Súčasťou dodávky je kompletná technologická zostava (ovládacie panely, osvetlenie, Cu rozvody, plyn, elektroinštalácia, rozvádzač, bezpečnostné prvky atď.) umožňujúca prevádzku chladiaceho boxu.“

Akú povrchovú úpravu majú mať protipožiarne PIR panely zvnútra a zvonku na stenách a strope?

Odpoveď č. 20:

Sendvičové panely vhodné na použitie v potravinárskom priemysle, vo výrobniciach aj pre chladiarne, mraziarne a pre náročné aplikácie v čistých prevádzkach sú prefabrikáty s povrchom z ocelového lakovaného plechu s neporéznuou povrchovou úpravou napr. vo farbe RAL 9010 umožňujúce ľahkú údržbu a sanitáciu.

Otázka č. 21:

Ak majú boxy obsahovať o. i. aj dodávku chladiacej / mraziacej technológie t.j. vnútornej a vonkajšej chladiacej jednotky, je potrebné pre správne nadimenzovanie tejto technológie zodpovedať nasledovné otázky:

21.1 Čo bude uskladnené v chladiacom / mraziacom boxe? (Chladiaci/mraziaci box je určený na kombinované skladovanie chladených/mrazených potravín určených na spracovanie v stravovacej prevádzke uskladnených v súlade so spracovanou dokumentáciou HACCP).

21.2 Koľko kg bude uskladnených v chladiacom / mraziacom boxe? (Kapacita (dimenzia) chladiaceho/mraziaceho zariadenia t. j. výkonu musí byť odborne vypočítaná vzhľadom veľkosti chladeného/mraziaceho priestoru, podľa použitia sendvičovej izolácie atď.)

21.3 V akej teplote tento tovar príde do chladiaceho / mraziaceho boxu ? Všetok tovar určený na skladovanie v chladiacom/mraziacom boxe by mal prichádzať do stravovacej prevádzky v kontrolovanej teplote, t. j. v teplote zodpovedajúcej charakteru tovaru.]

21.4 Za akú dobu je potrebné tento tovar schladiť / zmraziť na požadovanú teplotu, ak má inú ako je teplota skladovania ? Ide o priebežné skladovanie chladených/mrazených potravín určených na spracovanie v stravovacej prevádzke

21.5 Aká bude teplota okolia v miestnosti, kde bude box? (Chladiaci/mraziaci box bude umiestnený v priestoroch s kontrolovanou (vykurovanou/chladenou) teplotou podľa nastavenia VZT celého priestoru]

21.6 Aká bude vzdialenosť medzi výparníkom a kondenzačnou jednotkou? (Polohy oddelených jednotiek k chladiacemu a mraziacemu boxu poz.127.3 a 126.4 sú zrejmé z výkresu č.: BT24-129-02b.

Trasa potrubia bude určená s dodávateľom stavebnej časti. Kompletné prepojenie chladiacej a mraziacej jednotky s chladiacim a mraziacim boxom je uvažované 20m vr. všetkého príslušenstva, toto musí byť zahrnuté v cenovej ponuke.

Zadávacía dokumentácia umožňuje ponúknuť chladiace a mraziace boxy s pripojením na 230V alebo 400V alebo kombináciou).

21.7 Ako často sa bude tovar dopĺňať ? (Požiadavka verejného obstarávateľa na budúceho dodávateľa stravy je variť z čerstvých potravín, preto sa bude tovar dopĺňať priebežne a frekvencia bude závisieť od budúceho poskytovateľa stravy).

21.8 Aký častý bude pohyb v boxe, resp. koľko krát sa otvoria dvere za hodinu? (Počet otvorení, dĺžka otvorenia a zatvorenia dverí nie je možné presne stanoviť. Predpokladá sa bežné využitie a plnenie prevádzkovej disciplíny pri otváraní a zatváraní dverí zo strany zamestnancov budúceho dodávateľa stravy).

Kedy VO predpokladá ukončenie súvisiacich stavebných prác?

Predpoklad ukončenia stavebných prác je prvý štvrt'rok 2026.

Mgr. Tomáš Lepieš
riaditeľ
odbor hospodárskych služieb