

Příloha č. 3

ČÁST B

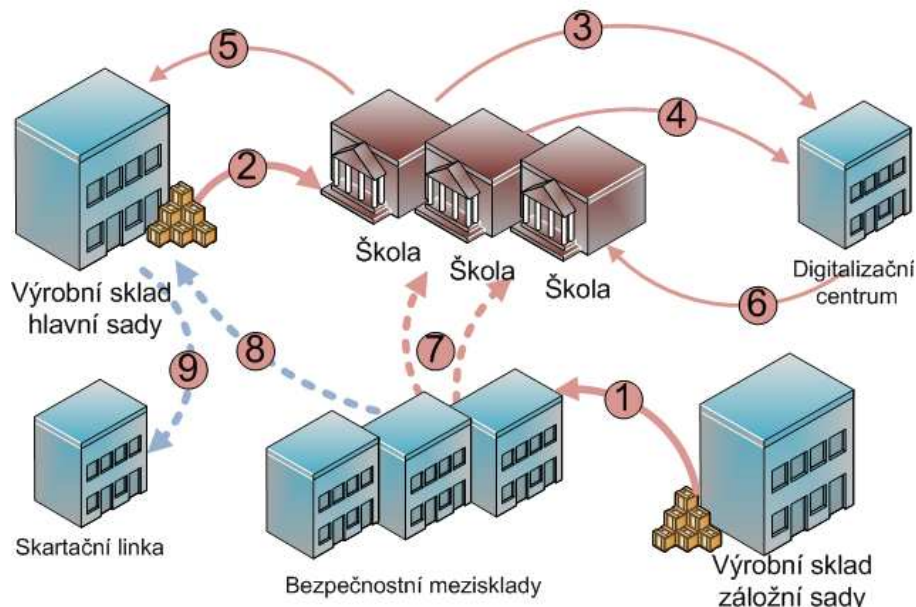
Předmět plnění části B veřejné zakázky, s názvem Služby distribuce zkušební dokumentace společné části maturitní zkoušky

| |
|--------------------------|
| 1. Předmět plnění |
|--------------------------|

Předmětem plnění této části veřejné zakázky jsou distribuční služby pro zadavatele, přičemž se jedná o zaručený, bezpečný a dokumentovaný rozvoz a svoz neporušených zásilek se zkušební dokumentací, v přesně vymezeném čase na určená místa a předání určeným osobám, pro realizaci společné části maturitní zkoušky v roce 2010 a 2011, včetně maturitní generálky MAG09 v roce 2009.

1. Logistický model maturitní zkoušky počítá s využitím distribučních služeb pro:
 1. rozvoz záložní zkušební dokumentace z výrobního skladu do bezpečnostních meziskladů;
 2. rozvoz hlavní zkušební dokumentace z výrobního skladu do škol;
 3. svoz originálů výsledků z prvních tří zkušebních dnů do digitalizačního centra;
 4. svoz zbývajících originálů výsledků do digitalizačního centra;
 5. svoz použitých testových materiálů do výrobního skladu;
 6. rozvoz originálů výsledků zpět do škol;
 7. rozvoz aktivované záložní varianty do škol;
 8. svoz nepoužitých testových materiálů do výrobního skladu;
 9. svoz použitých testových materiálů ke skartaci.

2. Jednotlivé distribuční pohyby jsou znázorněny v následujícím schématu:



3. Předpokládané využití distribučních služeb:

| Předmět plnění | MAG09 | MZ 2010 | MZ 2011 |
|------------------------------------|------------|------------|------------|
| 1 – rozvoz záložní varianty | část (0,1) | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 2 – rozvoz hlavní varianty | část (0,9) | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 3 – dílčí svoz digitalizace | ne | jaro | jaro |
| 4 – konečný svoz digitalizace | ano | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 5 – svoz testů ze škol | ano | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 6 – rozvoz po digitalizaci do škol | ano | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 7 – plošná záložní varianta | část | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 8 – nevyužitá záložní varianta | část | jaro/podz. | jaro/podz. |
| 9 – odvoz na skartaci | ano | jaro/podz. | jaro/podz. |

2. Specifikace požadovaných služeb

Zadavatel požaduje zajištění následujících distribučních služeb:

- Distribuce záložní varianty do meziskladů;
- Distribuce do škol;
 - Distribuce hlavní varianty do škol;
 - Distribuce záložní varianty z meziskladů do škol;
- Svoz originálů výsledků do digitalizačního centra;
- Svoz testových materiálů zpět do výrobního skladu po provedených zkouškách;
- Redistribuce použitých testových materiálů z digitalizačního centra do škol;
- Odvoz testových materiálů do skartačního centra po ukončení zkušebního období;
- Dokumentování stavu a pohybu všech zásilek, minimálně v uzlových bodech distribuce; (body předání a převzetí) a informování zadavatele ve vymezeném čase.

Detailní popis, včetně parametrů požadované služby je uveden dále .

Výchozí a cílové lokality pro všechny požadované distribuční služby jsou umístěny na území České republiky. Popis lokalit je uveden dále a též bude uveden v příslušné objednávce ze strany zadavatele.

3. Typy a specifikace zásilek, distribuční schéma

Obsahem zásilek je zkušební dokumentace zabalená do bezpečnostních obalů. Zásilky jsou vždy opatřeny bezpečnostními plombami nebo přelepky (podle druhu zásilky, viz dále). Neporušenost bezpečnostního obalu, plomb nebo přelepky zásilky v průběhu distribuce je jedním ze základních požadavků na kvalitu služby.

Vybraný uchazeč smí převzít k distribuci pouze správně zabalené a nepoškozené bezpečnostní obaly.

1. Základní balení zkušební dokumentace

Základní balení zkušební dokumentace je tvořeno bezpečnostním přepravním kontejnerem. Základní balení je kompletováno v hmotnostech od 7 do 25 kg

Bezpečnostní přepravní kontejner je speciální plastový box, určený k přepravě a manipulaci se zkušební dokumentací. Po kompletaci veškeré zkušební dokumentace je kontejner uzavřen, opatřen pečetěmi (plombami) a opatřen identifikačními údaji.



Kontejner na přiloženém obrázku je ilustrativní, rozměry nebudou větší než 600*400*365 mm, konkrétní typ bude určen po dokončení výběrového řízení na dodávku bezpečnostních přepravních kontejnerů.

2. Odlehčené balení zkušební dokumentace

Odlehčené balení zkušební dokumentace je tvořeno bezpečnostní přepravní taškou. Odlehčené balení je kompletováno v hmotnostech do 7 kg. Je použito pro distribuci modifikovaných variant zkušební dokumentace. Po kompletaci je bezpečnostní zkušební taška uzavřena, opatřena pečetěmi (plombami) a identifikačními údaji.

Taška je vyrobena z odolné tkaniny, vyztužena a opatřena bezpečnostním, vícebarevným švem, má vnitřně přístupnou kapsu pro identifikační štítek, vnější místo pro nalepení pomocné

identifikace a bezpečnostní uzávěr s plombou. Rozměrově je uzpůsobena pro přepravu zkušební dokumentace (A4+, do 7 kg), konkrétní typ bude určen po dokončení výběrového řízení na dodávku bezpečnostních přepravních tašek.

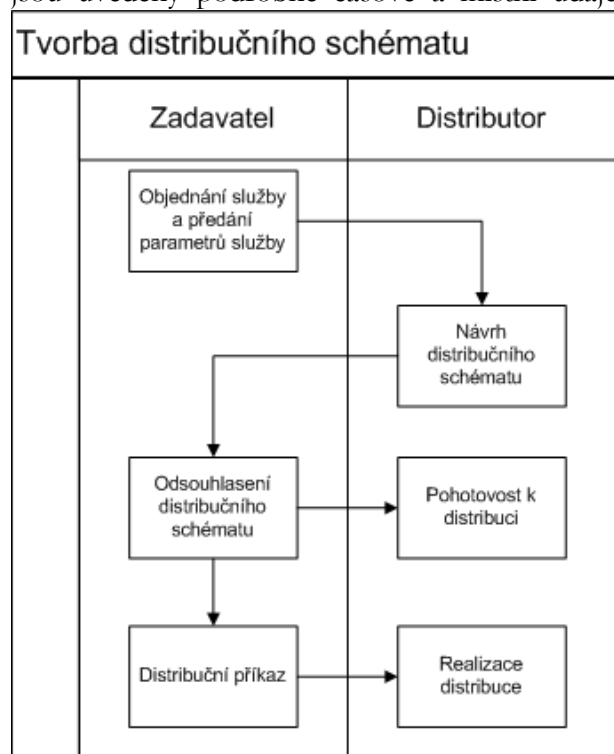
3. Obálkové balení zkušební dokumentace

Obálkové balení zkušební dokumentace je tvořeno bezpečnostní UH obálkou formátu C3. Obálkové balení je použito pouze ke svozu testových materiálů s hmotností do 5 kg, ze škol k digitalizaci a zpět. Obálkové balení bude přesně stanoveným postupem bezpečnostně uzavřeno odesílatelem zásilky. Distribuovány budou pouze bezpečnostně uzavřené obálky.

Bezpečnostní UH obálka je vyrobena ze zpevněné umělohmotné fólie, splňující standardy pro tento druh výrobků. Je opatřena popisným polem, identifikací příslušného zkušebního místa a oddělitelnými neadresnými štítky s unikátním ID a čárovým kódem.

4. Proces tvorby rozvozevého a svozového schématu (distribučního schématu)

Výchozím zadáním pro distribuci je požadavek na distribuci vytvářený zadavatelem a obsahující údaje o typu a množství zásilek do jednotlivých a přesně definovaných míst plnění včetně určení odpovědných osob a požadovaných časů. Na základě tohoto dokumentu vybraný uchazeč, v souladu se svými možnostmi, vytvoří rozvozevé a svozové schéma (distribuční schéma), kde jsou uvedeny podrobné časové a místní údaje, včetně požadavků na pořadí výdeje (příjmu) jednotlivých zásilek.



Po akceptaci ze strany zadavatele se rozvozevé a svozové schéma (distribuční schéma) stává závazným dokumentem pro obě strany.

Na základě tohoto dokumentu vybraný uchazeč zahajuje pohotovost k plnění této služby v objednaném čase a zadavatel, formou příkazu k distribuci, vydává dílčí nebo hromadné pokyny k realizaci.

Rozvozevé a svozové schéma obsahuje zejména:

termíny a místa požadovaného převzetí zásilek k distribuci

termíny a místa požadovaného doručení zásilek

kvalitativní a kvantitativní vymezení předmětu

distribuce (typ zásilky, identifikace zásilky, odpovědná osoba, stupeň ochrany, atd.)

5. Termíny procesu tvorby pro rok 2009/10:

| pč | Název aktivity | začátek | den | konec | den | kalendářních | pracovních | distribuce |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------------|-----|--------------|------------|------------|
| 6 | Zadání objednávky - požadavek na distribuci | 10.12.2009 | Čt | 10.12.2009 | Čt | 1 | 1 | zadání |
| 7 | Tvorba distribučního schématu distributorem | 11.12.2009 | Pá | 15.12.2009 | Út | 5 | 3 | plní |
| 17 | Distribuce záložní dokumentace z CZVV do meziskladů | 31.3.2010 | St | 2.4.2010 | Pá | 3 | 3 | plní |
| 18 | Distribuce zadání zkoušek do škol | 5.4.2010 | Po | 9.4.2010 | Pá | 5 | 4 | plní |
| 20 | Distribuce záložní varianty z meziskladů do škol (v případě aktivace) | 12.4.2010 | Po | 20.4.2010 | Út | 9 | 7 | plní |
| 22 | Redistribuce záznamových archů, PL (příp. dalších materiálů určených k digitalizaci) ze škol do CZVV – I. | 14.4.2010 | St | 14.4.2010 | St | 1 | 1 | plní |
| 23 | Redistribuce záznamových archů, PL (příp. dalších materiálů určených k digitalizaci) ze škol do CZVV – II. | 19.4.2010 | Po | 20.4.2010 | Út | 2 | 2 | plní |
| 24 | Svoz použitých testových materiálů do CZVV | 19.4.2010 | Po | 20.4.2010 | Út | 2 | 2 | plní |
| 25 | Svoz záložní dokumentace z meziskladů do CZVV | 20.4.2010 | Út | 22.4.2010 | Čt | 3 | 3 | plní |
| 48 | Svoz použitých testových materiálů ke skartaci | 28.6.2010 | Po | 29.6.2010 | Út | 2 | 2 | plní |
| 49 | Rozvoz originálních výsledků zpět do škol | 26.7.2010 | Po | 29.7.2010 | Čt | 4 | 4 | plní |
| 108 | Zadání objednávky - požadavek na distribuci | 9.7.2010 | Pá | 9.7.2010 | Pá | 1 | 1 | zadání |
| 109 | Tvorba distribučního schématu distributorem | 12.7.2010 | Po | 15.7.2010 | Čt | 4 | 4 | plní |
| 119 | Distribuce záložní dokumentace z CZVV do meziskladů | 25.8.2010 | St | 27.8.2010 | Pá | 3 | 3 | plní |
| 120 | Distribuce zadání zkoušek do škol | 30.8.2010 | Po | 3.9.2010 | Pá | 5 | 3 | plní |
| 123 | Distribuce záložní varianty z meziskladů do škol (v případě aktivace) | 6.9.2010 | Po | 14.9.2010 | Út | 9 | 7 | plní |
| 125 | Redistribuce záznamových archů, PL (příp. dalších materiálů určených k digitalizaci) ze škol do CZVV – II. | 13.9.2010 | Po | 14.9.2010 | Út | 2 | 2 | plní |
| 126 | Svoz použitých testových materiálů do CZVV | 13.9.2010 | Po | 14.9.2010 | Út | 2 | 2 | plní |
| 127 | Svoz záložní dokumentace z meziskladů do CZVV | 14.9.2010 | Út | 16.9.2010 | Čt | 3 | 3 | plní |
| 147 | Svoz použitých testových materiálů ke skartaci | 1.11.2010 | Po | 2.11.2010 | Út | 2 | 2 | plní |
| 148 | Rozvoz originálních výsledků zpět do škol | 20.12.2010 | Po | 23.12.2010 | Čt | 4 | 4 | plní |

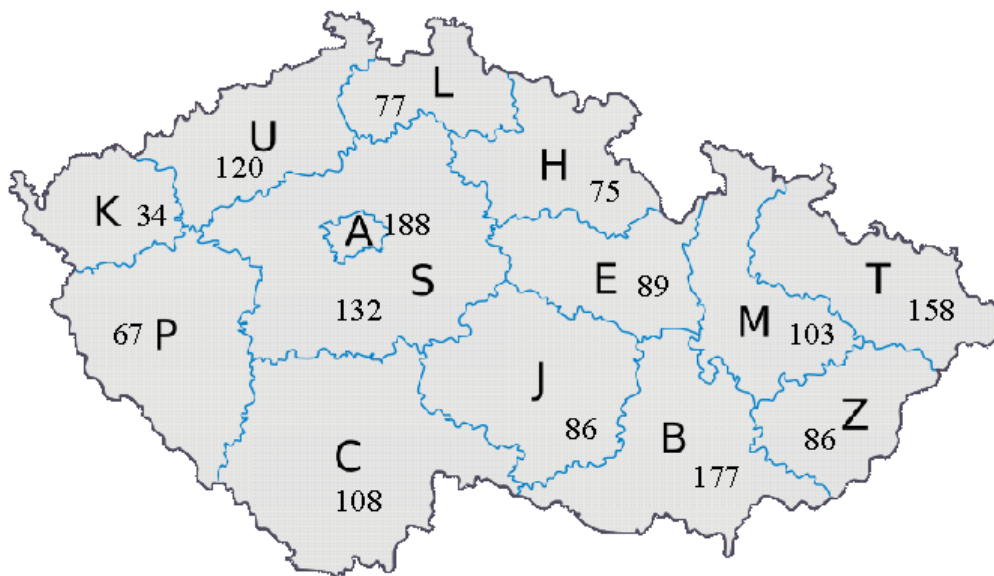
6. Místa plnění

Společná část maturitní zkoušky je realizována ve zkušebních místech (celkem cca 1500), které jsou tvořeny středními školami (celkem cca 1300) a jejich odloučenými pracovišti (cca 200).

Konečný seznam zkušebních míst bude známý až po přijetí přihlášek žáků k maturitní zkoušce a bude přesně vymezen v požadavku na distribuce (objednávce služby).

Pro účely logistiky – distribučních služeb upřesňuje zadavatel místa plnění takto:

- zkušební lokalita – místnost ve zkušební lokalitě určená ředitelem školy;
- výrobní sklad zadavatele – nakládací rampa umožňující řízenou přejímku, Jankovcova 63, Praha 7;
- výrobní sklad externího dodavatele tiskových a kompletačních služeb – nakládací rampa nebo jiné místo umožňující řízenou přejímku, pro účely této specifikace sídlo zadavatele Jeruzalémská 12, Praha 1;
- bezpečnostní mezisklady – nakládací rampa nebo jiné místo umožňující řízenou přejímku;
- zabezpečené skladovací prostory ČŠI, na krajských pracovištích ČŠI, sloužící pro uskladnění záložní varianty zkušební dokumentace;
- zadavatel připouští, že mezisklady může ve své nabídce uvést uchazeč jako dílčí službu nad rámec této technické specifikace, pokud to považuje za ekonomicky výhodné pro zadavatele;
- digitalizační centrum – pracoviště externího dodavatele služeb skenování a digitalizace - nakládací rampa, popřípadě jiné místo umožňující řízenou přejímku; pro účely této specifikace a modelové situace je uvažováno se třemi místy;
- skartační centrum – pracoviště externího dodavatele skartačních služeb - nakládací rampa, popřípadě jiné místo umožňující řízenou přejímku.



| Územní celek | | Počet zkušebních lokalit | Záložní bezpečnostní sklad | Výrobní sklad | Výrobní sklad externího výrobce | Digitalizační středisko | Skartační centrum |
|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Hlavní město Praha | 188 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Středočeský kraj | 132 | 1 | | | | |
| 3 | Jihočeský kraj | 108 | 1 | | | | |
| 4 | Plzeňský kraj | 67 | 1 | | | 1 | |
| 5 | Karlovarský kraj | 34 | 1 | | | | |
| 6 | Ústecký kraj | 120 | 1 | | | | |
| 7 | Liberecký kraj | 77 | 1 | | | | |
| 8 | Královéhradecký kraj | 75 | 1 | | | | |
| 9 | Pardubický kraj | 89 | 1 | | | | |
| 10 | Vysočina | 86 | 1 | | | | |
| 11 | Jihomoravský kraj | 177 | 1 | | | 1 | |
| 12 | Olomoucký kraj | 103 | 1 | | | | |
| 13 | Zlínský kraj | 86 | 1 | | | | |
| 14 | Moravskoslezský kraj | 158 | 1 | | | | |

4. Popis rámce distribučních služeb (předmětu plnění)

1. Předmět plnění má z logistického hlediska základní rámce v následujících parametrech

| Parametr | Popis |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | Označení pohybu v souladu částí 1 této specifikace |
| Typ zásilky | jedná se o jedno ze tří, výše uvedených druhů balení (základní, odlehčené a obálkové) |
| Množství zásilky | množství zásilky vyjadřuje celkový součet balení v jednom distribučním pohybu |
| Stupeň ochrany | vyjadřuje dopad narušení nebo nedoručení na zájmy zadavatele V - vysoký – porušení nebo nedoručení zásilky má plošný dopad na průběh a výsledek maturitní zkoušky Z - zvýšený - porušení nebo nedoručení zásilky má lokální dopad na průběh a výsledek maturitní zkoušky S - standardní – obdobné jako při ochraně osobních údajů |
| Místo vypravení | jedno z míst dle bodu 6 části 3 |
| Čas vypravení | čas vyjadřující připravenost zásilky k distribuci, pokud není čas uveden, není pro zadavatele kritický a bude dohodnut při upřesnění plnění |
| Osoba předávající | osoba odpovědná za předání zásilky v čase vypravení |
| Místo dodání | jedno z míst podle bodu 6 části 3 |
| Čas dodání | čas určený zadavatelem k dodání do místa dodání a současně pohotovost k převzetí pro přebírající osobu, pokud není čas uveden, není pro zadavatele kritický a bude dohodnut při upřesnění plnění |
| Osoba přebírající | osoba odpovědná za převzetí zásilky v čase dodání |

Základním časovým údajem je den **D = počátek konání společné části maturitní zkoušky konané formou didaktického testu a písemné práce ve školách.**

Časové údaje vztažené k tomuto datu jsou v kalendářních dnech. Pokud jsou v kolizi s mimopracovními dny, platí následující pracovní den.

Pro účely této specifikace spadá den D do období:

- pro jarní termín: 1. 4. 2010 až 12.4. daného roku,
- pro podzimní termín: druhého týdne měsíce září daného roku.

Konkretizaci termínu Den D stanoví zadavatel pro jarní termín do 31.1. daného roku a pro podzimní termín do 15.8. daného roku.

Dnem D pro maturitní generálku MAG09-2,3 je 19. 10. 2009.

Skutečné plnění služby se především v parametrech množství může odchylovat podle skutečně přihlášených žáků k maturitní zkoušce a množství generované zkušební dokumentace v závislosti na strategii přihlašování žáků a volbě jejich předmětů. Pro účely modelové situace k ocenění srovnávací nabídky jsou zvoleny množstevní parametry uvedené v následujících bodech této kapitoly.

2. Rozvoz záložní zkušební dokumentace z výrobního skladu do bezpečnostních meziskladů

Jedná se o distribuci zkušební dokumentace, ze skladových prostor výrobce těchto materiálů, do 14 meziskladů umístěných v krajských městech.

| Parametr | Popis |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 1 – Rozvoz záložní varianty |
| Typ zásilky | Základní/ odlehčená |
| Množství zásilky | 2700/ 300 – jaro / 600/0 podzim (do každého místa v množství úměrně podle mapky v bodu 3.6) |
| Stupeň ochrany | V |
| Místo vypravení | Výrobní sklad výrobce (1x) |
| Čas vypravení | - |
| Osoba předávající | zadavatel |
| Místo dodání | Bezpečnostní mezisklady (14x po 7% objemu zásilek) |
| Čas dodání | D -12 až D -10 |
| Osoba přebírající | ČŠI |

3. Rozvoz hlavní zkušební dokumentace z výrobního skladu do škol

Jde o hlavní a nejdůležitější pohyb.

| Parametr | Popis |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 2 – Rozvoz hlavní varianty |
| Typ zásilky | Základní/ odlehčená |
| Množství zásilky | 2700/ 300 – jaro / 600/0- podzim (na každou lokalitu: 1 až 3 základní, nejčastěji 2 nejvýše 1 odlehčená, nejčastěji žádná) |
| Stupeň ochrany | V |
| Místo vypravení | Výrobní sklad zadavatele Jankovcova 63 Praha 7 (1x) |
| Čas vypravení | Od D -8 |
| Osoba předávající | zadavatel |
| Místo dodání | Zkušební lokality (1500x po 1,8 ks zásilek na lokalitu) |
| Čas dodání | D -7 až D -3 |

| | |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Osoba přebírající | Ředitel školy – Zkušební lokality (1500x) |
|-------------------|-------------------------------------------|

4. Svoz originálů výsledků prvních tří zkušebních dnů do digitalizačního centra

Předmětem těchto dílčích svozů je distribuce vyplněných testových materiálů ze škol do digitalizačního centra. Dílčí svoz proběhne pouze v jarním termínu. Počáteční lokality jsou školy a cílová destinace bude pravděpodobně jedna.

| Parametr | Popis |
|-------------------|----------------------------------------------------|
| Název pohybu | 3 – Dílčí svoz digitalizace |
| Typ zásilky | Obálky |
| Množství zásilky | 1500 (1 obálka z lokality) |
| Stupeň ochrany | Z |
| Místo vypravení | Zkušební lokality (1500x) |
| Čas vypravení | D+2 (středa odpoledne) / (nekoná se na podzim) |
| Osoba předávající | Ředitel školy – Zkušební lokality (1500x) |
| Místo dodání | Digitalizační centrum (3x po 33% z objemu zásilek) |
| Čas dodání | V minimálním čase, do 24 hodin (v průběhu čtvrtka) |
| Osoba přebírající | Osoba pověřená zadavatelem |

5. Svoz originálů zbývajících výsledků do digitalizačního centra

V tomto svozu jsou svezeny všechny zbývající testové materiály ze škol do digitalizačního centra. Počáteční lokality jsou školy a cílová destinace bude pravděpodobně jedna.

| Parametr | Popis |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 4 – Konečný svoz digitalizace |
| Typ zásilky | Obálky |
| Množství zásilky | 2000 jaro / 300 podzim (z každé lokality: 1 až 2 obálky, nejčastěji 1) |
| Stupeň ochrany | Z |
| Místo vypravení | Zkušební lokality (1500x) |
| Čas vypravení | D+8 až D+9 |
| Osoba předávající | Ředitel školy – Zkušební lokality (1500x) |
| Místo dodání | Digitalizační centrum (3x) |
| Čas dodání | - |
| Osoba přebírající | Osoba pověřená zadavatelem |

6. Svoz použitých testových materiálů do výrobního skladu

V tomto svozu jsou svezeny všechny použité testové materiály a obaly zpět do výrobního skladu zadavatele, jedná se objemově o opak pohybu 2. Počáteční lokality jsou školy. Při plošné aktivaci záložní varianty se objem pohybu zdvojnásobuje, navýšením o opak pohybu 1. Zásilky jsou stále v bezpečnostním režimu.

| Parametr | Popis |
|------------------|-------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 5 – svoz testů ze škol |
| Typ zásilky | Základní/ odlehčená |
| Množství zásilky | Jako pohyb 2 + výjimečně navíc jako pohyb 1 / jaro i podzim |
| Stupeň ochrany | Z |
| Místo vypravení | Zkušební lokality (1500x) |

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Čas vypravení | D+8 až D+9 |
| Osoba předávající | Ředitel školy – Zkušební lokality (1500x) |
| Místo dodání | Výrobní sklad zadavatele Jankovcova 63 Praha 7 (1x) |
| Čas dodání | - |
| Osoba přebírající | zadavatel |

7. Rozvoz originálů výsledků zpět do škol

V tomto rozvozu jsou distribuovány testové materiály zpět do škol po provedené digitalizaci. Jedná se o opak pohybů 3 a 4.

| Parametr | Popis |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 6 – Rozvoz po digitalizaci do škol |
| Typ zásilky | Obálky |
| Množství zásilky | 3500 jaro / 600 podzim (do každé lokality: 2 až 3 obálky, nejčastěji 2) |
| Stupeň ochrany | Z |
| Místo vypravení | Digitalizační centrum (3x) |
| Čas vypravení | D+80 až D+94 (na podzim D+70 až D+85) |
| Osoba předávající | Osoba pověřená zadavatelem |
| Místo dodání | Zkušební lokality (1500x) |
| Čas dodání | - |
| Osoba přebírající | Ředitel školy – Zkušební lokality (1500x) |

8. Rozvoz aktivované záložní varianty do škol

V případě aktivace záložní varianty testových materiálů zadavatel požaduje rozvoz do škol v nejkratším možném čase (nejdelší čas k doručení – 3 hod od aktivace). Nejpozdější čas aktivace je 6:00 v každém zkušebním dni D až D+8.

| Parametr | Popis |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 7 – plošná záložní varianta |
| Typ zásilky | Základní/ odlehčená |
| Množství zásilky | 2700/ 300 –jaro / 600/0 – podzim (na každou lokalitu: 1 až 3 základní, nejčastěji 2 nejvýše 1 odlehčená, nejčastěji žádná) |
| Stupeň ochrany | V |
| Místo vypravení | Bezpečnostní mezisklady (14x) |
| Čas vypravení | V průběhu D až D+8 pohotovost k aktivaci v 6:00 hodin |
| Osoba předávající | ČŠI |
| Místo dodání | Zkušební lokality (1500x) |
| Čas dodání | 3 hodiny po aktivaci v průběhu D až D+8 |
| Osoba přebírající | Ředitel školy – Zkušební lokality (1500x) |

9. Svoz nepoužitých testových materiálů do výrobního skladu

Jedná se o zpětnou distribuci testových materiálů, ze 14 meziskladů umístěných v krajských městech do výrobního skladu zadavatele. V případě nevyužití záložní varianty se objemově jedná o opak pohybu 1.

| Parametr | Popis |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název pohybu | 8 – nevyužitá záložní varianta |
| Typ zásilky | Základní/ odlehčená |
| Množství zásilky | 2700/ 300 – jaro / 600/0 podzim (množství zásilek v místech úměrně podle mapky v bodu 3.6) |
| Stupeň ochrany | Z |
| Místo vypravení | Bezpečnostní mezisklady (14x) |
| Čas vypravení | D+8 až D+11 |
| Osoba předávající | ČŠI |
| Místo dodání | Výrobní sklad zadavatele (1x) |
| Čas dodání | - |
| Osoba přebírající | zadavatel |

10. Svoz použitých testových materiálů ke skartaci

V tomto svozu jsou odvezeny všechny vytříděné testové materiály ke skartaci z výrobního skladu zadavatele. Zásilky jsou stále v bezpečnostním režimu.

| Parametr | Popis |
|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Název pohybu | 9 – odvoz na skartaci |
| Typ zásilky | Základní |
| Množství zásilky | 2700 jaro / 600 podzim (hromadné) |
| Stupeň ochrany | S |
| Místo vypravení | Výrobní sklad zadavatele Jankovcova 63 Praha 7 (1x) |
| Čas vypravení | D+56 až D+58 |
| Osoba předávající | zadavatel |
| Místo dodání | Skartační centrum (1x) |
| Čas dodání | - |
| Osoba přebírající | Osoba pověřená zadavatelem |

11. Odlišnosti jarního a podzimního termínu

Odlišnosti v distribučních procesech jednotlivých termínů maturitní zkoušky vychází především z předpokladu nižšího objemu zkušební dokumentace při podzimním termínu. Tento předpoklad je však založen pouze na hypotéze, že jarní termín proběhne bez významných komplikací. Maximální výchylka může být 100%. To znamená, že může být na podzim distribuován stejný objem jako na jaře nebo naopak žádný, při 100% úspěšnosti žáků na jaře.

Předpokládanou odlišností je nerealizování pohybu 3 a jiný termín pohybu 7.

12. Odlišnosti při provádění MAG09-2,3

Součástí poptávaných služeb je i požadavek na zabezpečení distribučních procesů maturitní generálky (MAG09-2,3). Maturitní generálka konané formou pokusného ověřování má za úkol, kromě jiného, ověřit proveditelnost a bezpečnost distribučních služeb. MAG09-2,3 se bude konat v termínu 19. a 20. 10. 2009. Pro MAG09-2,3 bude použita pouze jedna sada zkušební dokumentace, distribuovaná částečně jako záložní.

MAG09-2,3:

1. Rozvoz záložní zkušební dokumentace z výrobního skladu do bezpečnostních meziskladů bude realizován ve dvou regionech (cca 150 lokalit) v D-12 až D-10, současně bude testovaná individuální (50 lokalit) i plošná (100 lokalit) aktivace záložní varianty v den D s aktivací v 6:00 hodin.
2. Rozvoz hlavní zkušební dokumentace z výrobního skladu do škol bude proveden do všech přihlášených lokalit (1350 lokalit) s výjimkou bodu 1 proběhne v D-7 až D-3.
3. Svoz originálů výsledků do digitalizačního centra proběhne v D+2 až D+3.
4. Svoz použitých testových materiálů do výrobního skladu proběhne v D+2 až D+3
5. Rozvoz originálů výsledků zpět do škol proběhne v D+24 až D+25
6. Rozvoz plošně aktivované záložní varianty do škol proběhne na 100 lokalit s aktivací v D 6:00 hod
7. Svoz nepoužitých testových materiálů do výrobního skladu neproběhne.
8. Svoz použitých testových materiálů ke skartaci proběhne v D+31.

| |
|-----------------------------------|
| 5. Období a termíny plnění |
|-----------------------------------|

Jeden maturitní rok je rozdělen na jarní a podzimní termín maturitní zkoušky. Z hlediska distribuce se podzimní termín liší množstvím zkušební dokumentace a nejsou použity dva svozy výsledků ze škol, ale pouze jeden.

Realizace distribučních služeb bude zadavatelem objednávana pro následující plnění a období:

- a) Maturitní generálka, (MAG09-2,3) – zahrnuje distribuci jedné sady zkušební dokumentace srovnatelné se sadou maturitní zkoušky;
předpokládaný termín realizace: říjen 2009
- b) Maturitní zkouška 2010 (MZ 2010) – zahrnuje jarní a podzimní termín školního roku 2009/2010 za použití úplného souboru zkušební dokumentace, proběhne v dubnu až prosinci 2010;
- c) Maturitní zkouška 2011 (MZ 2011) – zahrnuje jarní a podzimní termín školního roku 2010/2011 za použití úplného souboru zkušební dokumentace, proběhne v dubnu až prosinci 2011.

| |
|----------------------|
| 6. Bezpečnost |
|----------------------|

Důležitým parametrem distribučních služeb je vysoká citlivost obsahu zadání maturitní zkoušky. Vyzrazení zkušebního tajemství v průběhu přípravy, výroby, skladování a distribuce způsobí znehodnocení testových materiálů. Ve svém důsledku to znamená nejen škodu finanční, ale především zmaření konání maturitní zkoušky v řádném termínu. Vzhledem k termínu konání maturitní zkoušky není možnost zopakovat vytištění nové zkušební dokumentace. Tato rizika je nutné eliminovat technicko-organizačními opatřeními před únikem zkušebního tajemství.

Zadavatel požaduje zajištění bezpečnosti minimálně v následujícím rozsahu:

- v případě incidentu musí být možné dohledat nezbytně nutné množství záznamů k identifikaci důvodů vzniku incidentu prokazujících nebo vyvracejících míru zavinění jednotlivých osob;
- jakýkoliv incident a odchylka musí být řešen stanoveným dokumentovatelným způsobem;
- musí být předem připravené postupy a krizové plány, schválené zadavatelem, s přesně stanovenou odpovědností;
- během transportu zásilek obsahující informace veřejně nepřístupné nesmí být zásilky ponechány bez dohledu alespoň jedné osoby, vzhledem k místu plnění mimo vozidlo, je nutné alespoň dvoumístné obsazení vozidel;
- manipulace a uložení zásilek musí probíhat pouze v prostorech distributora s kontrolovaným a auditovaným přístupem pouze oprávněných pracovníků a zabezpečených standardním bezpečnostním zařízením;
- všichni pracovníci musí mít k pracovní smlouvě nebo jinému typu smlouvy uzavřenu doložku o ochraně informací v rozsahu, v jakém bude ujednána ve smlouvě.

1. Zkušební tajemství

Přepravované zásilky obsahují informace veřejně nepřístupné podle § 80 odst. 3 písm. c) a § 80b zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Školský zákon**“). O označení informace jako informace veřejně nepřístupné rozhoduje zadavatel a označuje ji textem „Informace veřejně nepřístupná podle §80b zákona č. 561/2004 Sb.“ nebo textem obdobným.

2. Personalizované zásilky

Jelikož každá zásilka obsahuje jedinečné testové materiály vyrobené přesně pro danou zkušební lokalitu, nesmí dojít k záměně zásilek a jejich doručení na nesprávnou cílovou adresu. Nesmí ani dojít k předání jiné, než odpovědné osobě, protože v procesu maturitních zkoušek mají všechny role (osoby) své přesně definované odpovědnosti. Odpovědnou osobou se rozumí fyzická osoba pověřená zadavatelem k převzetí nebo předání zásilky. Konkrétní odpovědné osoby určí zadavatel jmenovitě v Příkazu k distribuci. Případné neshody rozhoduje zadavatel.

Zmařením maturitní zkoušky je taková situace, kdy maturitní zkouška nemůže proběhnout v řádném termínu, ani za použití záložních variant, a to s ohledem na skutečnost, že takové zmaření způsobil vybraný uchazeč.

7. Součinnost

Zadavatel požaduje aby vybraný uchazeč v průběhu poskytování požadovaných služeb plnil informační oznamovací povinnost o pohybu resp. okamžiku převzetí a doručení každé zásilky do určené lokality.

Zadavatel zejména požaduje, aby vybraný uchazeč neprodleně informoval o odchylkách od stanoveného rozvoze a svozového schématu (distribučního schématu) nad dohodnutou toleranci sjednanou v SLA.

8. Vysvětlení pojmů

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mimořádná událost | Událost, v jejímž důsledku může být ohroženo plnění SLA |
| | Událost, v jejímž důsledku je ohrožena informace veřejně nepřístupná |
| Urgentní rozvoz záložní varianty | Rozvoz náhradní varianty v období do něhož spadá jednotné zkušební schéma |
| Jednotné zkušební schéma | Časový rozvrh konání písemných prací a didaktických testů společné části maturitní zkoušky (pro jarní období je vyhlašováno do 31.12. roku předešlého, pro podzimní období do 15.8. aktuálního roku. Trvá 7 pracovních dní. |