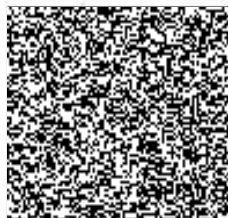




MVCRP018J009

Počet listů: 7

Přílohy: 2/6



RÁMCOVÁ SMLOUVA

NA „DODÁVKY PNEUMATIK PRO ROKY 2017 A 2018“

C. j. smlouvy centrálního zadavatele: MV-8112-48/VZ-2016

Článek 1

Smluvní strany

1.1 Centrální zadavatel:	ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO VNITRA	
	Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7	
	IČO: 00007064	DIČ: CZ 00007064
	Bankovní spojení:	Číslo účtu:
	Zastoupená:	
	Ing. Stanislav Loskot, odbor veřejných zakázek a centrálních nákupů	
	tel.:	e-mail:
	Kontaktní osoba:	
	Ing. Kryštof Mencl, odbor veřejných zakázek a centrálních nákupů	
	tel.:	e-mail:

(dále jen „centrální zadavatel“)

na straně jedné

a

1.2 Dodavatel:	PNEU HNÍDEK s.r.o.	
	Sídlo: Knoflíková 2814/8a, 466 01 Jablonec nad Nisou	
	IČO: 25497561	DIČ: CZ25497561
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem	
	oddíl C	vložka 21089
	Podnikatelé nezapsaní v obchodním rejstříku uvedou údaj o zápisu do jiné evidence, v níž jsou zapsáni	
	Bankovní spojení:	Číslo účtu:
	Jednající (zastoupený): Lenka Hnídková, jednatel společnosti	
	tel.:	e-mail:
	Kontaktní osoba: Martin Fraunterka	
	tel.: 608766751	e-mail:

(dále jen „dodavatel“)

na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 11 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), rámcovou smlouvu na „Dodávky pneumatik pro roky 2017 a 2018“.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Článek 2

Účel rámcové smlouvy

2.1 Účelem rámcové smlouvy je zabezpečit v letech 2017 a 2018 plynulé zásobování odběratelů pneumatikami v souladu s jejich potřebami. Pro rok 2019, v případě dřívějšího vyčerpání finančního limitu stanoveného pro roky 2017 a 2018 pro období po vyčerpání tohoto limitu, si centrální zadavatel vyhrazuje využít opčního práva dle § 99 zákona do výše maximálně 30% předpokládaného finančního limitu. Předpokládaný finanční objem pro roky 2017 a 2018, tedy bez využití opčního práva, činí 130 milionů Kč bez DPH. Předpokládaný finanční objem včetně předpokládaného využití opčního práva je 169 milionů Kč bez DPH.

2.2 Odběrateli pneumatik jsou Česká republika – organizační složky uvedené v příloze č. 1 rámcové smlouvy, a další veřejní zadavatelé rovněž uvedení v této příloze (dále jen „odběratelé“).

2.3 Podkladem pro uzavření rámcové smlouvy je nabídka dodavatele, který se umístil v otevřeném zadávacím řízení (dále jen „zadávací řízení“) na uzavření rámcové smlouvy jako první v pořadí.

2.4 Zadávací řízení na uzavření rámcové smlouvy bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 6.4.2016 pod evidenčním číslem 632878.

Článek 3

Předmět rámcové smlouvy

3.1 Předmětem rámcové smlouvy je stanovení podmínek (dále jen „obchodní podmínky“) platných pro dodávky pneumatik specifikovaných v článku 5 a 6 rámcové smlouvy, které bude realizovat dodavatel průběžně dle potřeb jednotlivých odběratelů na základě kupních smluv, které odběratelé jako kupující s dodavatelem jako prodávajícím postupně uzavřou.

3.2 Konkrétní kupní smlouvy na dodávky pneumatik budou uzavírány postupem stanoveným v souladu s § 92 odst. 1 písm. a) zákona uvedeným v článku 4 rámcové smlouvy.

Článek 4

Postup při uzavírání kupních smluv

4.1 Kupní smlouvy budou uzavírat odběratelé na základě výzvy k poskytnutí plnění prostřednictvím Národního elektronického nástroje (dále jen „NEN“), jež je návrhem na uzavření kupní smlouvy (písemný návrh příslušné kupní smlouvy bude součástí výzvy), a písemného potvrzení této výzvy dodavatelem, jež je přijetím návrhu kupní smlouvy.

4.2 Odběratelé mohou vyzývat dodavatele k poskytnutí plnění postupem podle tohoto článku podle svých potřeb až do vyčerpání finančních prostředků podle článku 2.1 rámcové smlouvy, tedy limitu stanoveného pro roky 2017 a 2018, a v případě, že dojde k využití opčního práva, i limitu stanoveného pro rok 2019 nebo pro období po vyčerpání limitu stanoveného pro roky 2017 a 2018.

4.3 Obdrží-li dodavatel výzvu odběratele k poskytnutí plnění prostřednictvím NEN je povinen

a) do 3 pracovních dnů od obdržení této výzvy oznámit v souladu s § 148 odst. 2 zákona odběrateli, zda předmětnou výzvu k poskytnutí plnění akceptuje nebo neakceptuje, v případě, že se odběratel ve stanovené lhůtě k předmětné výzvě nevyjádří, platí, že předmětnou výzvu k poskytnutí plnění neakceptuje,

b) do 5 pracovních dnů od obdržení předmětné výzvy odeslat skrze NEN akceptovaný podepsaný návrh na uzavření příslušné kupní smlouvy odběrateli, pokud ve smyslu písmene a) akceptoval výzvu k poskytnutí plnění.

4.4 Obsah kupních smluv se řídí touto rámcovou smlouvou a právními předpisy České republiky, a to zejména OZ.

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Článek 5

Předmět plnění

5.1 Předmětem plnění podle rámcové smlouvy jsou průběžné dodávky pneumatik pro motocykly a dodávky letních a zimních pneumatik pro automobily, tj. letní a zimní pneumatiky pro osobní vozidla a letní a zimní pneumatiky pro užitková vozidla (zátěžové pneumatiky „C“), v letech 2017 a 2018 v předpokládaném množství, technické specifikaci a cenách stanovených v příloze č. 2 rámcové smlouvy, včetně dopravy do místa plnění, odvozu a ekologické likvidace opotřebovaných pneumatik.

Článek 6

Technická specifikace

6.1 Všechny dodávané pneumatiky budou nové, nepoužité a v době převzetí odběratelem nebudou starší 2 let.

6.2. Všechny dodávané pneumatiky budou homologované.

6.3 Dodavatel nesmí dodat takové typy pneumatik, které byly hodnoceny testy certifikovaných zkušeben v rámci Evropské unie (TÜV, ADAC, dTest, AutoBild) v letech 2013, 2014 nebo 2015 jako „neuspokojivé“.

6.4 V případě, že v době účinnosti rámcové smlouvy dodavatel objektivně pozbude možnosti dodávat odběratelům pneumatiky té kvality a těch parametrů, které nabídl v rámci zadávacího řízení a které jsou v souladu s požadavky centrálního zadavatele ve smyslu této rámcové smlouvy, například z důvodu objektivní nedostupnosti nebo ukončení výroby těchto pneumatik, zavazuje se dodavatel odběratelům dodávat v termínech stanovených touto rámcovou smlouvou a příslušnými kupními smlouvami pneumatiky téže nebo vyšší kvality a týchž nebo vyšších parametrů, a to včetně hodnot uvedených na příslušných energetických štítcích.

6.5 Odběratelé si vyhražují právo čerpat jednotlivé pneumatiky postupně v průběhu let 2017 a 2018 dle svých potřeb, a to i v malých množstvích, např. 4 ks, 8 ks, 16 ks.

6.6 Dodavatel je po celou dobu platnosti a účinnosti rámcové smlouvy povinen zabezpečit ekologickou likvidaci zpětně převzatých opotřebovaných pneumatik dle § 38 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

6.7 Dodavatel při podpisu rámcové smlouvy předložil kopii pojistné smlouvy nebo jiný odpovídající doklad (např. pojistný certifikát, potvrzení o pojištění), jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Dodavatel se zavazuje udržovat platnost této pojistné smlouvy po celou dobu účinnosti rámcové smlouvy, přičemž minimální výše pojistné částky pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě po celou dobu účinnosti rámcové smlouvy musí být nejméně 3 mil. Kč. V případě, že v době účinnosti této rámcové smlouvy pozbude předmětná pojistná smlouva platnosti, zavazuje se dodavatel uzavřít bez zbytečného odkladu novou pojistnou smlouvu v souladu s požadavky centrálního zadavatele ve smyslu tohoto článku.

Článek 7

Termín a místo plnění, dodací podmínky

7.1 Dodavatel se zavazuje dodat pneumatiky vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uzavření kupní smlouvy s odběratelem, nebude-li odběratelem písemně stanoveno jinak.

7.2 Dodávka pneumatik bude považována za uskutečněnou jejím převzetím odběratelem a podpisem dodacího listu zástupci obou smluvních stran v místě plnění. Jedno vyhotovení dodacího listu zůstane odběrateli a druhé vyhotovení bude předáno dodavateli.

7.3 Dodavatel je povinen předat odběrateli kompletní dokumentaci k prodávaným pneumatikám a odběratel je povinen tuto dokumentaci převzít.

7.4 Odběratel nabývá vlastnické právo k dodaným pneumatikám jejich převzetím. Přechod nebezpečí škody na zboží se řídí ustanovením § 2121 a násl. OZ.

7.5 Místem plnění jsou jednotlivá pracoviště odběratelů, uvedených v příloze č. 1 rámcové smlouvy. Konkrétní místa plnění včetně adres budou uvedena v jednotlivých kupních smlouvách.

Článek 8

Vady

8.1 Dodavatel je povinen dodat pneumatiky v množství, druhu a jakosti (technická specifikace) dle kupní smlouvy a při dodržení obchodních podmínek sjednaných rámcové smlouvě. Odběratel je povinen dodané pneumatiky převzít a zaplatit kupní cenu.

8.2 Poruší-li dodavatel povinnosti stanovené v bodu 8.1, jedná se o vady plnění. Odběratel je povinen reklamovat vady bezodkladně po jejich zjištění.

8.3 Zjistí-li odběratel vady týkající se druhu a jakosti dodaných pneumatik již při dodání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí a od kupní smlouvy odstoupit. Odstoupení od kupní smlouvy odběratel bezodkladně písemně oznámí dodavateli.

8.4 Vady, které odběratel zjistí až po převzetí dodávky, je dodavatel povinen odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů od doručení reklamace. Dodavatel odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství, druhu a jakosti dle kupní smlouvy. Obdobně postupuje dodavatel i v případě, nevyužije-li odběratel svého práva na odstoupení od smlouvy podle bodu 8.3 rámcové smlouvy.

8.5 Na dodávky pneumatik bude poskytnuta dodavatelem záruka za jakost, která zaručuje, že zboží bude odpovídat technické specifikaci stanovené touto smlouvou a bude prosté právních vad. Dodavatelem bude poskytnuta záruční doba v délce minimálně 24 měsíců, která začíná běžet okamžikem převzetí pneumatik odběratelem.

8.6 Centrální zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv po dobu účinnosti rámcové smlouvy provést kontrolu jakosti (technické specifikace) dodavatelem dodávaných pneumatik. Centrální zadavatel může pověřit jinou osobu, aby provedla kontrolu ve smyslu předchozí věty.

Článek 9

Ceny

9.1 Nabídnuté jednotkové ceny uvedené v příloze č. 2 rámcové smlouvy jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné, zahrnující celní poplatky, cenu za dopravu do místa plnění a odvoz opotřebovaných pneumatik a jejich ekologickou likvidaci, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou předmětu plnění v této smlouvě výslovně neuvedených. V souladu s ustanovením § 91 zákona to znamená, že dodavatel nesmí v následných návrzích kupních smluv odběratelům nabídnout jednotkové ceny vyšší, s výjimkou případů uvedených v článku 9.2 rámcové smlouvy.

9.2 Změna nabídnutých jednotkových cen je možná pouze v případě změny zákonných sazeb DPH a při nárůstu či propadu ceny vstupní suroviny pro výrobu pneumatik - přírodního kaučuku, pokud se ve sledovaných půlročních obdobích, tj. od 1. ledna 2017 do 30. června 2017, od 1. července 2017 do 31. prosince 2017 a od 1. ledna 2018 do 30. června 2018, změní cena přírodního kaučuku vždy

o minimálně 5 %. Centrální zadavatel může provést úpravu cen k 1. červenci 2017, k 1. lednu 2018 a k 1. červenci 2018.

Článek 10

Platební podmínky

10.1 Platba za uskutečněné dodávky předmětu plnění bude prováděna bezhotovostním platebním převodem na základě faktury vystavené dodavatelem do 14 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí dodávky odběratelem. Přílohou každé faktury bude zástupci obou stran podepsaný dodací list potvrzující, že dodávka byla dodána odběrateli v požadovaném množství a kvalitě.

10.2 Faktury musí obsahovat č. j. kupní smlouvy, č. j. rámcové smlouvy, ke které se dodávka vztahuje, všechny údaje uvedené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje uvedené v § 435 OZ.

10.3 Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení příslušnému odběrateli na adresu uvedenou v konkrétní kupní smlouvě (místo plnění).

10.4 Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu odběratele ve prospěch účtu dodavatele.

10.5 Faktury předložené v prosinci 2017 a 2018 musí být doručeny odběrateli nejpozději vždy do 7. prosince do 15:00 hodin. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost takové faktury se stanoví na 60 dnů ode dne jejího doručení.

10.6 Odběratel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto rámcovou smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý ve smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Dodavatel je povinen v případě oprávněného vrácení faktury vrácenou fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury odběrateli.

10.7 Platby budou realizovány v Kč na základě předložené faktury.

10.8 Zálohové platby odběratel neposkytuje.

Článek 11

Sankce

11.1 Dodavatel je oprávněn požadovat na odběrateli úrok z prodlení za nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.

11.2 Odběratel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení termínu plnění dodávky pneumatik, který bude stanoven v kupní smlouvě, a to ve výši 0,05 % z ceny nedodaných pneumatik včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.

11.3 Odběratel je oprávněn požadovat na dodavateli smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamace, a to ve výši 0,05 % z ceny reklamovaných pneumatik včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Minimální výše sankce je 1000,- Kč za den.

11.4 Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany

uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

Článek 12

Komunikace smluvních stran

12.1 Veškeré úkony mezi odběratelem a dodavatelem se uskutečňují písemně v listinné nebo elektronické podobě.

12.2 Písemnosti lze doručit osobně, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu, elektronickými prostředky prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem.

12.3 Adresa či kontakty uvedené v kupních smlouvách mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou okamžikem doručení tohoto oznámení druhé smluvní straně.

SPOLEČNÁ USTANOVENÍ K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ

Článek 13

Doba trvání rámcové smlouvy

13.1 Rámcová smlouva nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2017. Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou a její účinnost zaniká dne 31. prosince 2018, v případě dřívějšího vyčerpání finančního limitu stanoveného pro roky 2017 a 2018 okamžikem tohoto vyčerpání. V případě, že centrální zadavatel využije opčního práva dle čl. 2.1 rámcové smlouvy, bude postupovat podle § 99 odst. 2 zákona ve spojení s § 92 odst. 1 zákona.

13.2 Po dobu účinnosti rámcové smlouvy lze rámcovou smlouvu zrušit pouze písemnou dohodou smluvních stran, není-li dále rámcové smlouvě stanoveno jinak.

13.3 Při splnění podmínek stanovených v OZ anebo rámcové smlouvě, může centrální zadavatel od rámcové smlouvy odstoupit.

Článek 14

Odstoupení od rámcové smlouvy

14.1 Centrální zadavatel je oprávněn od rámcové smlouvy odstoupit při podstatném porušení rámcové smlouvy dodavatelem nebo dle § 82 odst. 8 zákona v případě, že dodavatel uvedl v nabídce v zadávacím řízení o rámcovou smlouvu informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

14.2 Podstatným porušením rámcové smlouvy ze strany dodavatele je:

a) pokud dodavatel opakovaně, minimálně v deseti případech, nezávisle na konkrétním odběrateli a časové posloupnosti odmítne na podkladě písemné výzvy odběratele k poskytnutí plnění tuto výzvu k poskytnutí plnění akceptovat, nebo ačkoliv výzvu k poskytnutí plnění akceptoval, neodešle akceptovaný podepsaný návrh na uzavření příslušné kupní smlouvy odběrateli ve lhůtě podle rámcové smlouvy,

b) pokud s dodavatelem odstoupil od kupní smlouvy některý z odběratelů nebo více odběratelů, pokud k takovému odstoupení od kupní smlouvy došlo minimálně ve třech případech,

c) porušení článku 6.7 rámcové smlouvy.

14.3 V případě, že centrální zadavatel odstoupí od rámcové smlouvy, jsou jednotliví odběratelé oprávněni odstoupit od kupních smluv.

Článek 15

Závěrečná ustanovení

15.1 Tato rámcová smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ a zákona. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z rámcové smlouvy, kupních smluv nebo v souvislosti s nimi, budou řešeny pokud možno nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory vyřešeny v soudním řízení před příslušnými soudy České republiky. Místní příslušnost soudů je možné upravit v dílčí kupní smlouvě.

15.2 Rámcová smlouva může být doplňována nebo měněna písemnými číslovanými dodatky, na základě dohody smluvních stran, pouze takovým způsobem, kterým nedojde ani k porušení § 82 odst. 7 zákona, ani k porušení jiných ustanovení zákona či jiných účinných právních předpisů.

15.3 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v rámcové smlouvě, včetně ceny za předmět plnění.

15.4 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo odběrateli v souvislosti rámcovou smlouvou nebo příslušnými kupními smlouvami, nejsou obchodním tajemstvím ve smyslu § 504 OZ nebo informacemi důvěrnými.

15.5 Centrální zadavatel a odběratelé nenesou odpovědnost za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti se zákonným uveřejněním či použitím informací, které byly poskytnuty dodavatelem v souvislosti rámcovou smlouvou nebo příslušnými kupními smlouvami.

15.6 Dodavatel prohlašuje, že plněním závazků dle rámcové smlouvy a příslušných kupních smluv nezasahuje do práv duševního vlastnictví třetích osob.

15.7 Rámcová smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž každý bude považován za prvopis. Každá strana obdrží 1 stejnopis rámcové smlouvy.

15.8 Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem rámcové smlouvy souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že rámcová smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle prosté tísne.

15.9 Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 – Seznam veřejných zadavatelů (odběratelů) 2 listy

Příloha č. 2 – Specifikace typů pneumatik, předpokládané množství
a jednotkové ceny pneumatik 4 listy

PODPISY A OTISKY RAZÍTEK SMLUVNÍCH STRAN	
V Praze dne: 18. 10. 2016	V Jablonci n/N dne: 
Zástupce centrálního zadavatele	Dodavatel PNEU HNÍDEK s.r.o.
 Ing.	 PNEU HNÍDEK s.r.o. Knořilíková 8a, 466 01 Jablonec n. N. DIČ: CZ25497561 Hnídková

Seznam veřejných zadavatelů

Bytová správa Ministerstva vnitra
Centrum sportu Ministerstva vnitra
Česká republika - Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
Česká republika - Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy
Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina
Česká republika - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Libereckého kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
Česká republika - Krajské ředitelství policie Zlínského kraje
Česká republika - Muzeum Policie České republiky
Česká republika - Policejní akademie České republiky v Praze
Česká republika - SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
Česká republika - Státní oblastní archiv v Třeboni
Česká republika - Státní oblastní archiv v Zámrsku
Česká republika - Zemský archiv v Opavě
Generální ředitelství HZS ČR
GŘ HZS ČR - Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč
GŘ HZS ČR - Skladovací a opravárenské zařízení
GŘ HZS ČR - Technický ústav PO
Institut pro veřejnou správu Praha
Ministerstvo vnitra
Moravský zemský archiv v Brně
Národní archiv
Odbor veřejných zakázek a centr. nákupů - centrální zadavatel
Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR
Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra
Správa základních registrů

Státní oblastní archiv v Litoměřicích
Státní oblastní archiv v Plzni
Státní oblastní archiv v Praze
Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Středisko Borovany
Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Brno
Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek
Tiskárna Ministerstva vnitra
Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Holešově
Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Praze
Záchranný útvar HZS ČR
Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra
Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra

*legenda: HZS - Hasičský záchranný sbor
PO - požární ochrana*

Nabídková cena za předmět plnění bez DPH v Kč za 1 ks

č. pol.	Název položky s minimálními indexovými parametry	Energetický štítek pneumatiky	Předpokládané množství v ks v letech 2017 a 2018	výrobce/typ dezénu (označení pneumatiky)	cena v Kč bez DPH za 1 ks
	motocykly				
1	120/70 ZR 17M/C, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 58 (přední)	není požadován	86	DUNLOP GPR 300	1245
2	180/55 ZR 17M/C, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 73 (zadní)	není požadován	104	DUNLOP GPR 300	1769
	osobní a užitková vozidla				
3	165/70 R13 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 79	CB68	84	DUNLOP STREETRESPONSE 2	979
4	165/70 R13 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 79	EC67	98	GOODYEAR UG8	1115
5	165/70 R13C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 83	CB69	20	GOODYEAR EFFIGRIP COMPACT	1064
6	165/70 R13C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 83	GC71	30	BARUM POLARIS 3	806
7	165/70 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 81	EC67	3445	FULDA ECOCONTROL	754
8	165/70 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 81	EC68	4130	SAVA ESKIMO S3+	675
9	175/65 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	244	FULDA ECOCONTROL	757
10	175/65 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	248	SAVA ESKIMO S3+	717
11	175/70 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	EC71	20	BARUM BRILANIS 2 XL	962
12	175/70 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	FC71	24	BARUM POLARIS 3	1014
13	175/80 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	EC70	126	BARUM BRILLANTIS 2	799
14	175/80 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	FC68	138	SAVA ESKIMO S3+	806
15	185/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	CC73	24	NEXEN N BLUE ECO	938
16	185/55 R15 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	CC73	40	NEXEN N BLUE ECO	938
17	185/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	EB71	48	NEXEN WINGUARD WH2	1060
18	185/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 86	CB68	64	NOKIAN WRD4	1576
19	185/55 R15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EB71	46	NEXEN WINGUARD WH2	1060
20	185/60 R14 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	CA67	443	GOODYEAR EFFICIENT PERF.	1081
21	185/60 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	FC68	250	SAVA PERFECTA	717
22	185/60 R14 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	EC68	380	SAVA ESKIMO S3+	895
23	185/60 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	336	SAVA ESKIMO S3+	737
24	185/60 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 84	CB67	435	FULDA ECOCONTROL HP	1217
25	185/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 84	EB70	397	NEXEN WINGUARD WH2	859
26	185/65 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 86	CC74	96	NEXEN N BLUE ECO	779
27	185/65 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 86	EC68	130	SAVA ESKIMO S3+	780
28	185/65 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	EC69	76	SAVA INTENSA HP	973
29	185/65 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 88	CC68	32	DUNLOP FASTRESPONSE	1750
30	185/65 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	EC70	40	KUMHO WP 51	1120
31	185/65 R15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	EC71	40	NEXEN SNOW G WH2	833
32	185/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	CA69	52	NEXEN ROADIAN CT8	1652
33	185/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	EC70	54	NEXEN WINGUARD WT1	1747
34	195/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	CC68	156	DUNLOP FASTRESPONSE	1895

35	195/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	CB69	166	NOKIAN WRD4	1643
36	195/55 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 85	CA67	46	DUNLOP BLURESPONSE	1803
37	195/60 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 88	CB68	28	FULDA ECOCONTROL HP	1070
38	195/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	BB69	28	NOKIAN WRD4	1418
39	195/60 R16C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	EB69	118	NEXEN ROADIAN CT8	1351
40	195/60 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 99	EC70	118	FULDA KRISTALL MONTERO 3	1847
41	195/65 R 15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	BA68	5258	DUNLOP BLURESPONSE	1143
42	195/65 R 15 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 91	CB67	268	DUNLOP STREETRESPONSE 2	1090
43	195/65 R 15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	BA68	9448	DUNLOP BLURESPONSE	1214
44	195/65 R 15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	EC68	12934	SAVA ESKIMO HP	994
45	195/65 R 15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 91	EC70	102	SAVAESKIMO S3+	817
46	195/70 R15C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	CA70	118	NEXEN ROADIAN CT8	1192
47	195/70 R15C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 97	CC71	111	BARUM OR56 CARGO	1030
48	195/70 R15C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	EB72	348	NEXEN WINGUARD WT1	1060
49	195/70 R15C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 97	EC72	59	BARUM SNOVANIS 2	1034
50	195/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 107	EC72	66	BARUM VANIS 2	1463
51	195/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 107	CC72	198	NEXEN WINGUARD WT1	1328
52	195/80 R14C letní, rychlostní index Q (160 km/h), index nosnosti 106	EC72	40	KORMORAN VANPRO B2	1238
53	195/80 R14C zimní, rychlostní index Q (160 km/h), index nosnosti 106	EC73	40	FULDA CONVEO TRAC 2	1457
54	205/50 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 87	EC67	140	SAVA INTENSA UHP	1180
55	205/50 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 87	EC68	140	FULDA KRISTALL CONTROL HP	1703
56	205/50 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 93	BA68	166	DUNLOP BLURESPONSE	2509
57	205/50 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 93	CA69	346	NOKIAN WRD4	2482
58	205/55 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	BA68	1472	DUNLOP BLURESPONSE	1509
59	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	BA70	2672	MICHELIN ENERGY SAVER +	1902
60	205/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	AA68	795	NOKIAN e LINE 2	1695
61	205/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	CB69	2718	DUNLOP WS 5	1782
62	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	CB70	1756	DUNLOP WINTER SPORT 5	2429
63	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CB70	1632	DUNLOP WINTER SPORT 5	2429
64	205/60 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	CA69	100	NEXEN N BLUE HD PLUS	1065
65	205/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	EC69	136	SAVA ESKIMO S3+	1231
66	205/60 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 92	CB70	1716	NEXEN N BLUE HD PLUS	1292
67	205/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 92	BB71	1716	SAVA ESKIMO HP2	1305
68	205/65 R15C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 102	EC72	410	BARUM VANIS2	1702
69	205/65 R15C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 102	EC72	296	SEMPERIT VAN GRIP	1791
70	205/65 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	EB70	426	SAVA TRENTA	1763
71	205/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	EB73	432	SAVA TRENTA M+S	1691
72	205/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	EC72	322	MATADOR MPS 330	1569
73	205/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	EC72	202	NEXEN WT1	1328
74	205/80 R16C letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 104	EC73	88	BARUM BRAVURIS 4X4	1489
75	205/80 R16C zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 104	EC72	100	MICHELIN LA ALPIN	2694
76	205/80 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 110	FC72	270	DUNLOP WS 3D	2750
77	215/50 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 95	EB67	102	FULDA SPORTCONTROL	2381
78	215/55 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 97	EC70	20	SAVA INTENSA HP	1725

79	215/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 93	CB72	179	NEXEN N FERA SU1	1418
80	215/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 97	EC73	78	NEXEN WINGUARD SPORT	1504
81	215/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 93	EC69	165	GOODYEAR UG PERFORMANCE 2	2993
82	215/60 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	BB68	354	NEXEN N BLUE HD PLUS	1401
83	215/60 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	BA68	646	DUNLOP BLURESONSE	2364
84	215/60 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 95	CB69	110	NEXEN N BLUE HD PLUS	1401
85	215/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	CB69	176	NOKIAN WRD4 XL	1576
86	215/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CB69	636	NOKIAN WRD4 XL	1576
87	215/60 R17C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA69	266	NOKIAN C LINE VAN	2589
88	215/60 R17C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CE72	584	NOKIAN WR C3	3264
89	215/60 R17C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	CA69	1312	NOKIAN C LINE VAN	2735
90	215/60 R17C zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	EC71	820	DUNLOP LT60	3540
91	215/65 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 98	CB67	184	NEXEN N BLUE HD PLUS	1452
92	215/65 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	EA68	22	GOODYEAR EFFICIENT SUV	2183
93	215/65 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 98	BB71	440	SAVA ESKIMO HP2	1379
94	215/65 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 109	CA69	216	NEXEN ROADIAN CT8	1446
95	215/65 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 106	CA69	1076	NEXEN ROADIAN CT8	1446
96	215/65 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 109	CB71	174	NEXEN WT1	1272
97	215/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 106	EC73	690	SAVA TRENTA M+S	1769
98	215/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 100	EC69	922	KORMORAN SUV SUMMER	1373
99	215/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 100	CB72	934	NEXEN WINGUARD SNOWG WH2	1373
100	215/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 113	EC72	194	BARUM VANIS 2	1965
101	215/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 113	EC73	182	BARUM SNOVANIS 2	2165
102	225/40 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 92	CA68	540	DUNLOP SPORT MAX RT	2323
103	225/40 R18 zimní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 92	EC70	448	MICHELIN LA ALPIN 4	3602
104	225/45 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 89	CB69	150	NEXEN N FERRA SU1	1166
105	225/45 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 93	EC71	150	TOYO SNOWPROX S 953	1643
106	225/45 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 94	CA69	844	NEXEN N FERRA SU1	1399
107	225/45 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CA69	486	NOKIAN WRD4	2648
108	225/50 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 98	CA68	282	DUNLOP SPORT MAXX RT 2	2903
109	225/50 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	CA69	228	NOKIAN WRD4	2649
110	225/55 R16 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 95	CA67	20	DUNLOP SPORT MAXX RT	2650
111	225/55 R18 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	CA71	42	UNIROYAL RAINSPORT 3 SUV	2387
112	225/55 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	EE73	42	NEXEN WINGUARD SUV	2268
113	225/65 R17 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 102	EC72	76	BARUM BRAVURIS 4X4	1888
114	225/65 R17 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 101	EC72	34	BARUM BRAVURIS 4X4	1888
115	225/65 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 102	EC69	110	SAVA ESKIMO SUV	2018
116	225/65 R17 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 101	EC69	54	SAVA ESKIMO SUV	2018
117	225/70 R15C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 112	CA71	317	NEXEN ROADIAN CT8	1401
118	225/70 R15C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 112	EB72	288	NEXEN WINGUARD WT1	1409
119	225/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	CC70	92	NOKIAN c LINE CARGO	2364
120	225/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	CB73	102	NEXEN WINGUARD WT1	1902
121	235/40 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 95	CA68	282	GOODYEAR EAG F1 AS 3	3092
122	235/40 R18 zimní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 95	EC70	120	MICHELIN PILOT ALPIN PA4	3039

Příloha č.2 k RS č.j.: MV-8112-48/VZ-2016

123	235/50 R18 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 101	CA69	20	NEXEN N FERRA RU1	2163
124	235/50 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 101	CA72	40	NOKIAN z LINE	3264
125	235/50 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 101	CB72	40	NOKIAN WR A4	3489
126	235/55 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 99	CA71	30	NEXEN N FERRA SU1	1767
127	235/55 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 103	CA68	380	DUNLOP SPORT MAXX RT2	3046
128	235/55 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	EB69	20	DUNLOP WINTER SPT 5	3219
129	235/55 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 103	CC69	90	GOODYEAR PERFOR. UG8	3535
130	235/55 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 104	CC68	50	GOODYEAR EFFICIENT GRIP	3793
131	235/55 R18 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	EC70	20	DUNLOP WS 3D	3810
132	235/65 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	CA68	58	NOKIAN c LINE CARGO	2708
133	235/65 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	CB73	40	NEXEN WINGUARD WT1	1824
134	235/65 R17 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 108	EE71	48	SAVA INTENSA SUV	2213
135	235/65 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 108	EC69	40	SAVA ESKIMO SUV	2213
136	245/45 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 96	BA68	142	DUNLOP SPORT MAXX RT2	3569
137	245/45 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 96	FC71	126	BARUM POLARIS 3	2510
138	245/65 R17 letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 111	BB69	160	NOKIAN LINE SUV	2377
139	245/65 R17 zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 111	CC72	160	HANKOOK W 320 A	2094
140	245/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 107	EC71	126	SAVA INTENSA SUV	1844
141	245/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	EC69	136	GOODYEAR UG + SUV	2529
142	245/70 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	BB69	286	NOKIAN LINE SUV	2032
143	255/70 R16 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	EE72	276	COOPER DISCOVERER AT3	1970
144	255/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	CC73	292	COOPER WEATHERMASTER WSC	1970
145	265/70 R16 letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 112	EE73	78	NEXEN ROADIAN HT	1886
146	265/70 R16 zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 112	CC73	78	COOPER WSC	2283
	celkem ks		77216		

