



MVCRX04S81UM
prvotní identifikátor

Přílohy: 2

RÁMCOVÁ DOHODA
NA „DODÁVKY PNEUMATIK PRO ROKY 2020 A 2021“

Č. j.: MV-78379-37/OSM-2019

Článek 1
Účastníci rámcové dohody

1.1 Centrální zadavatel:	ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO VNITRA	
	Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7	
	IČO: 00007064	DIČ: CZ 00007064
	Bankovní spojení: ČNB Praha 1	Číslo účtu: [REDACTED]
	ID DS: 6bnaawp	
	Zastoupená:	
	Ing. Miroslav Konopecký, odbor správy majetku	
	tel.: [REDACTED]	e-mail: osm@mvcz.cz
	Kontaktní osoba:	
	Ing. Kryštof Mencl, odbor správy majetku	
	tel.: [REDACTED]	e-mail: [REDACTED]

(dále jen „centrální zadavatel“)

na straně jedné

a

1.2 Dodavatel:	PNEU HNÍDEK s.r.o.	
	Sídlo: Knoflíková 8a, 466 01 Jablonec nad Nisou	
	IČO: 25497561	DIČ: CZ25497561
	Zapsán v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem	
	oddíl C	vložka 21089
	Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.	Číslo účtu: [REDACTED]
	ID DS: x5rtsbs	
	Jednající (zastoupený):	
	Ing. Lenka Hnídková, jednatelka	
	tel.: [REDACTED]	e-mail: [REDACTED]
	Kontaktní osoba:	
	Ing. Lenka Hnídková	
	tel.: [REDACTED]	e-mail: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“)

na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), a § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto rámcovou dohodu na „**Dodávky pneumatik pro roky 2020 a 2021**“.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Článek 2

Účel rámcové dohody

2.1 Účelem rámcové dohody je zabezpečit v letech 2020 a 2021 plynulé zásobování odběratelů pneumatikami v souladu s jejich potřebami. Pro rok 2022, nebo v případě dřívějšího vyčerpání finančního limitu stanoveného pro roky 2020 a 2021 pro období po vyčerpání tohoto limitu, si centrální zadavatel vyhrazuje využít změny závazku dle § 100 zákona do výše maximálně 30% předpokládaného finančního limitu. Předpokládaný finanční objem pro roky 2020 a 2021, tedy bez využití změny závazku, činí 115,5 milionů Kč bez DPH. Předpokládaný finanční objem včetně předpokládaného využití vyhrazené změny závazku je 150,5 milionů Kč bez DPH.

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

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

2.4 Zadávací řízení na uzavření rámcové dohody bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 1.8.2019 pod evidenčním číslem Z2019-026312.

Článek 3

Předmět rámcové dohody

3.1 Předmětem rámcové dohody je stanovení podmínek (dále jen „obchodní podmínky“) platných pro dodávky pneumatik specifikovaných v článku 5 a 6 rámcové dohody, 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 § 134 zákona uvedeným v článku 4 rámcové dohody.

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, a písemného potvrzení této výzvy dodavatelem, jež je přijetím návrhu kupní smlouvy. Pro písemné potvrzení výzvy platí lhůta dle čl. 4.3 písm. a). Kupní smlouvy mohou být uzavírány rovněž postupem dle čl. 4.3.

4.2 Odběratelé mohou vyzývat dodavatele k poskytnutí plnění nebo k předložení návrhu na uzavření kupní smlouvy postupem podle tohoto článku podle svých potřeb až do vyčerpání finančních prostředků podle článku 2.1 rámcové dohody, tedy limitu stanoveného pro roky 2020 a 2021, a v případě, že dojde k využití vyhrazené změny závazku, i limitu stanoveného pro rok 2022 nebo pro období po vyčerpání limitu stanoveného pro roky 2020 a 2021.

4.3 Obdrží-li dodavatel výzvu odběratele k předložení návrhu na uzavření kupní smlouvy prostřednictvím NEN je povinen

a) do 3 pracovních dnů od obdržení této výzvy oznámit skrze NEN odběrateli, zda předloží návrh na uzavření kupní smlouvy či zda odmítá tento návrh předložit, v případě, že se dodavatel ve stanovené lhůtě k výzvě nevyjádří, platí, že odmítá předložit návrh na uzavření kupní smlouvy,

b) do 5 pracovních dnů od obdržení této výzvy odeslat skrze NEN návrh na uzavření kupní smlouvy odběrateli, pokud tento návrh dodavatel neodmítl podle písmene a).

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

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Článek 5

Předmět plnění

5.1 Předmětem plnění podle rámcové dohody 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 2020 a 2021 v předpokládaném množství, technické specifikaci a cenách stanovených v příloze č. 2 rámcové dohody, 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 2016, 2017 nebo 2018 jako „neuspokojivé“.

6.4 V případě, že v době účinnosti rámcové dohody 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 dohody, například z důvodu objektivní nedostupnosti nebo ukončení výroby těchto pneumatik, zavazuje se dodavatel odběratelům dodávat v termínech stanovených touto rámcovou dohodou a příslušnými kupními smlouvami pneumatiky téže nebo vyšší kvality a týčž nebo vyšších parametrů, a to včetně hodnot uvedených na příslušných energetických štítcích, a to při dodržení příslušných nepřekročitelných jednotkových cen dle přílohy č. 2 rámcové dohody. Pokud objektivně nebude možné dodat žádnou alternativní pneumatiku téže nebo vyšší kvality z výše uvedených důvodů, tak účastníci této rámcové dohody podepíší písemně dodatek k této rámcové dohodě, který vypustí daný rozměr pneumatiky.

6.5 Odběratelé si vyhrazují právo čerpat jednotlivé pneumatiky postupně v průběhu let 2020 a 2021 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 dohody 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 dohody 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 dohody, přičemž minimální výše pojistné částky pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě po celou dobu účinnosti rámcové dohody musí být nejméně 3 mil. Kč. V případě, že v době účinnosti této rámcové dohody 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 Odběratel nabývá vlastnické právo k dodaným pneumatikám jejich převzetím. Přejedání nebezpečí škody na zboží se řídí ustanovením § 2121 a násl. OZ.

7.4 Místem plnění jsou jednotlivá pracoviště odběratelů, uvedených v příloze č. 1 rámcové dohody. 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 v této rámcové dohodě. 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 kupní smlouvy podle bodu 8.3 rámcové dohody.

8.5 Na dodávky pneumatik bude poskytnuta dodavatelem záruka za jakost, která zaručuje, že zboží bude odpovídat technické specifikaci stanovené touto rámcovou dohodou 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 dohody 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 dohody jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné, zahrnující celní poplatky, cenu za dopravu do místa plnění a odvoz opotřebených pneumatik a jejich ekologickou likvidaci, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou předmětu plnění v této rámcové dohodě výslovně neuvedených. V souladu s ustanovením § 131 odst. 5 zákona dodavatel nesmí v následných návrzích kupních smluv odběratelům nabídnout jednotkové ceny vyšší, s výjimkou případů uvedených v článku 9.2 rámcové dohody.

9.2 Změna nabídkové ceny, resp. jednotkových cen, je možná pouze v případě změny zákonných sazeb DPH a dále tehdy, dojde-li k nárůstu či propadu ceny některé nebo některých z cenového hlediska stěžejních vstupních surovin pro výrobu pneumatik, v důsledku kterého dojde k objektivnímu zdražení či zlevnění pneumatik na trhu v České republice minimálně o 5 % oproti ceně předchozí a to ve sledovaných půlročních obdobích, tj. od 1. ledna 2020 do 30. června 2020, od 1. července 2020 do 31. prosince 2020 a od 1. ledna 2021 do 30. června 2021. Z důvodu výše popsané změny cen pneumatik může centrální zadavatel provést úpravu jednotkových cen pouze k 1. červenci 2020, k 1. lednu 2021 a k 1. červenci 2021, a to pouze tehdy, doloží-li dodavatel (či centrální zadavatel) hodnověrným způsobem, že ke změně ceny některé nebo některých z cenového hlediska stěžejních surovin pro výrobu pneumatik a následnému zdražení či zlevnění cen pneumatik objektivně došlo. Za hodnověrný způsob doložení změny cen pneumatik se považuje písemné prohlášení podstatné části výrobců pneumatik tvořících ve svém souhrnu podstatný podíl na trhu v České republice, kteří osvědčí tuto skutečnost. Centrální zadavatel je oprávněn si pravdivost údajů obsažených v dokladech předložených dodavatelem ve smyslu předchozí věty ověřit dříve, než přistoupí k předmětné úpravě cen.

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 dohody, 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 2020 a 2021 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 dohodou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý v dohodě 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.

11.5 Pokud centrální zadavatel odstoupí od této rámcové dohody dle článku 14.2 rámcové dohody, je oprávněn požadovat po dodavateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.

Článek 12

Komunikace smluvních stran

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

12.2 Písemnosti lze doručit elektronickými prostředky, prostřednictvím datové schránky, nebo jiným způsobem při zachování elektronické podoby.

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 DOHODĚ

Článek 13

Doba trvání rámcové dohody

13.1 Rámcová dohoda nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2020. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou a její účinnost zaniká dne 31. prosince 2021, nebo v případě dřívějšího vyčerpání finančního limitu stanoveného pro roky 2020 a 2021 okamžikem tohoto vyčerpání. V případě, že centrální zadavatel využije vyhrazené změny závazku dle čl. 2.1 rámcové dohody, bude postupovat podle § 100 zákona.

13.2 Po dobu účinnosti rámcové dohody lze rámcovou dohodu zrušit pouze písemnou dohodou obou stran, není-li dále v rámcové dohodě stanoveno jinak.

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

Článek 14

Odstoupení od rámcové dohody

14.1 Centrální zadavatel je oprávněn od rámcové dohody odstoupit při podstatném porušení rámcové dohody dodavatelem nebo v případě, že dodavatel uvedl v nabídce v zadávacím řízení o rámcovou dohodu informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

14.2 Podstatným porušením rámcové dohody ze strany dodavatele je:

a) pokud dodavatel opakovaně, minimálně ve dvanácti případech, nezávisle na konkrétním odběrateli a časové posloupnosti odmítne na podkladě písemné výzvy odběratele návrh na uzavření kupní smlouvy předložit, nebo ačkoliv ho neodmítl, nepředloží návrh na uzavření kupní smlouvy ve lhůtě podle rámcové dohody,

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

c) porušení článku 6.7 rámcové dohody.

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

Článek 15

Závěrečná ustanovení

15.1 Tato rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ a zákona. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z rámcové dohody, 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 dohoda může být doplňována nebo měněna písemnými číslovanými dodatky, na základě dohody obou stran, pouze takovým způsobem, kterým nedojde ani k porušení § 222 odst. 1 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 dohodě, včetně ceny za předmět plnění.

15.4 Dodavatel bez jakýchkoliv výhrad výslovně uvádí, že všechny informace, které poskytne centrálnímu zadavateli nebo odběrateli v souvislosti s touto rámcovou dohodou 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 s touto rámcovou dohodou nebo příslušnými kupními smlouvami.

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

15.7 Rámcová dohoda je vyhotovena v elektronické podobě.

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

15.9 Nedílnou součástí této dohody 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 ÚČASTNÍKŮ RÁMCOVÉ DOHODY	
Zástupce centrálního zadavatele	Dodavatel Pneu Hnídek s.r.o.
<p>Ing. Miroslav Konopecký</p> <p>Digitálně podepsal Ing. Miroslav Konopecký Datum: 2019.12.12 11:12:30 +01'00'</p> <p>Ing. Miroslav Konopecký</p>	<p>Ing. Lenka Hnídková</p> <p>Digitálně podepsal Ing. Lenka Hnídková Datum: 2019.12.12 16:28:38 +01'00'</p> <p>Ing. Lenka Hnídková</p>

Seznam veřejných zadavatelů

Bytová správa Ministerstva vnitra

OLYMP 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

Generální ředitelství HZS ČR

místo dodání GŘ HZS ČR - Institut ochrany obyvatelstva

místo dodání GŘ HZS ČR - Skladovací a opravárenské zařízení

místo dodání GŘ HZS ČR - Technický ústav PO

místo dodání GŘ HZS ČR - Školní a výcvikové zařízení HZS ČR

Institut pro veřejnou správu Praha

Ministerstvo vnitra

Česká republika - Moravský zemský archiv v Brně

Národní archiv

Odbor správy majetku - centrální zadavatel

Správa logistického zabezpečení Policejního prezidia ČR

Správa uprchlických zařízení Ministerstva vnitra

Správa základních registrů

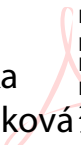
Česká republika - Státní oblastní archiv v Litoměřicích

Česká republika - Státní oblastní archiv v Plzni

Česká republika - Státní oblastní archiv v Praze
Česká republika - Státní oblastní archiv v Třeboni
Česká republika - Státní oblastní archiv v Zámrsku
Česká republika - Zemský archiv v Opavě
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*

Ing.
Lenka
Hnídková



Digitálně
podepsal Ing.
Lenka Hnídková
Datum:
2019.12.12
16:30:25 +01'00'

Specifikace jednotlivých typů pneumatik, předpokládané množství a jednotkové ceny

č. pol.	Název položky s minimálními indexovými parametry	energetický štítek pneumatiky	Předpokládané množství ks v letech 2020 a 2021	výrobce/typ dezénu (označení pneumatiky)	Nabídková cena za 1 ks v Kč bez DPH
	motocykly				
1	120/70 ZR 17M/C, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 58 (přední) - požadavek DVOJ-SMĚSNÉ	není požadováno	220	PIRELLI DIABLO ROSSO CORSA II	2 758,60
2	180/55 ZR 17M/C, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 73 (zadní) - požadavek DVOJ-SMĚSNÉ	není požadováno	274	PIRELLI DIABLO ROSSO CORSA II	2 969
	osobní a užitková vozidla				
3	165/70 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 81	CB68	2904	DUNLOP STREET RESPONSE 2	1 012
4	165/70 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 81	CB68	2312	NOKIAN SNOWPROOF	1 021
5	175/65 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	194	KORMORAN ROAD	745
6	175/65 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	196	DEBICA FRIGO 2	652
7	175/70 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	EC68	74	KORMORAN ROAD	818
8	175/70 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	EC71	70	BARUM POLARIS 5	1 100
9	185/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	EC68	75	NEXEN N BLUE HD PLUS	970
10	185/55 R15 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	32	NEXEN N BLUE HD PLUS	970
11	185/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	EC68	102	NEXEN WINGUARD SNOW G2	1 121
12	185/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 86	EB71	86	NEXEN WINGUARD SNOW G2	1 178
13	185/60 R14 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	CA67	442	GOODYEAR EFFICIENT PERF.	1 075
14	185/60 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	CC70	178	SAVA PERFECTA	770
15	185/60 R14 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	EC68	396	SAVA ESKIMO S3+	886
16	185/60 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	EC68	236	SAVA ESKIMO S3+	855
17	185/60 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 84	BA67	1426	GOODYEAR EFFICIENT. PERF.	1 378
18	185/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 84	EB70	1422	NEXEN WINGUARD SNOW G2	903
19	185/65 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 88	CA70	198	FIRESTONE ROADHAWK	1 341
20	185/65 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	EC71	216	NEXEN WINGUARD SNOW G2	803
21	185/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	CA69	148	NEXEN ROADIAN CT8	1 162
22	185/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	EC70	152	NEXEN WINGUARD WT1	1 162
23	195/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	CA72	116	HANKOOK K 125	1 738
24	195/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	CB69	194	NOKIAN WRD4	1 702
25	195/55 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 85	EC69	140	SAVA INTENSA HP	956
26	195/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	EB71	64	NEXEN WINGUARD SNOW G2	989
27	195/60 R16C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	EC72	120	KORMORAN VANPRO B2	1 371
28	195/60 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 99	EC73	92	KORMORAN VANPROWINTER	1 455
29	195/65 R 15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	CB68	4120	SAVA INTENSA HP	833
30	195/65 R 15 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 91	BB69	580	NEXEN N BLUE PREMIUM	861
31	195/65 R 15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	BA68	5698	DUNLOP BLURESPONSE	1 144
32	195/65 R 15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	EB66	10412	PIRELLI CINTURATO WINTER	1 202
33	195/65 R 15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 91	CE69	836	DEBICA FRIGO 2	887

Příloha č.2 k RD

34	195/70 R15C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	CB70	170	NEXEN ROADIAN CT8	1 246
35	195/70 R15C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	EB72	156	NEXEN WINGUARD WT1	1 196
36	195/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 107	EC72	128	MATADOR MPS330	1 427
37	195/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 107	EC73	232	MATADOR MPS530	1 488
38	205/50 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 93	CA68	158	SAVA INTENSA UHP 2	1 480
39	205/50 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 93	EC70	154	NEXEN WINGUARD SPORT 2	1 661
40	205/55 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	BA68	202	DUNLOP BLURESPONSE	1 355
41	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	BA68	1038	DUNLOP BLURESPONSE	1 362
42	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	AA68	2942	NOKIAN e LINE 2	1 569
43	205/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	AA68	2486	NOKIAN e LINE 2	1 569
44	205/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	CC71	1800	SAVA ESKIMO HP2	1 109
45	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	CB70	2174	DUNLOP WINTER SPORT 5	2 327
46	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CB70	1830	DUNLOP WINTER SPORT 5	2 327
47	205/60 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	CA69	132	NEXEN N BLUE HD+	1 095
48	205/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	EC69	94	SAVA ESKIMO S3+	1 294
49	205/60 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 92	CC71	120	KORMORAN ROAD PERF	1 096
50	205/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 92	EC72	120	KORMORAN SNOW	1 160
51	205/65 R15C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 102	EC72	82	BARUM VANIS2	1 732
52	205/65 R15C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 102	EC73	94	MATADOR MPS530	1 636
53	205/65 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	CC71	438	SAVA TRENTA 2	1 471
54	205/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	EB73	442	SAVA TRENTA M+S	1 579
55	205/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	EC72	74	KORMORAN VANPRO	1 481
56	205/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	EC73	100	KORMORAN VANPRO WINTER	1 574
57	205/80 R16C letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 104	EC72	96	BARUM BRAVURS 4X4	1 558
58	205/80 R16C zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 104	EC73	158	CONTINENTAL CROSSCONT. WINT.	2 865
59	205/80 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 110	EC73	230	CONTINENTAL CROSSCONT. WINT.	2 865
60	215/50 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 95	BA69	262	NOKIAN POWERPROOF	1 980
61	215/55 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 97	EC70	46	SAVA INTENSA HP	1 386
62	215/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 93	CB72	46	NEXEN N FERA SU1	1 470
63	215/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 97	CC70	64	SAVA ESKIMO HP2	1 433
64	215/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 93	EC70	46	NEXEN WINGUARD SPORT	1 547
65	215/55 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	BA67	365	SAVA INTENSA UHP 2	1 138
66	215/60 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	CC71	398	KORMORAN ROAD PERF.	1 113
67	215/60 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CC71	340	KORMORAN ROAD PERF.	1 113
68	215/60 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 95	CA68	84	GOODYEAR EFFICIENT PERF.	2 280
69	215/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	EC72	368	KORMORAN SNOW	1 180
70	215/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CE71	112	NEXEN WINGUARD SNOW G2	1 385
71	215/60 R17C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA69	608	NOKIAN C LINE VAN	2 629
72	215/60 R17C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA72	922	FALKEN EUROWINTER VAN01	2 706
73	215/60 R17C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	CA69	570	NOKIAN C LINE VAN	2 629
74	215/60 R17C zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	CE72	300	NOKIAN WR C3	3 050
75	215/65 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 98	CB67	88	NEXEN N BLUE HD PLUS	1 456
76	215/65 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 98	BB71	84	DEBICA FRIGO HP2	1 319
77	215/65 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA69	708	NEXEN ROADIAN CT8	1 691

Příloha č.2 k RD

78	215/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA71	722	MAXXIS VANSNART SNOW WL2	2 153
79	215/70 R15C letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 109	CB71	44	NEXEN ROADIAN CT8	1 519
80	215/70 R15C zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 109	CE72	154	NOKIAN WR C3	2 151
81	215/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 100	EC69	630	KORMORAN SUV SUMMER	1 563
82	215/70 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 100	CC72	728	NOKIAN WR SUV 4	2 248
83	215/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	CB72	68	BFGOODRICH ACTIVAN	1 907
84	215/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	EC73	72	NEXEN WINGUARD WT1	1 892
85	225/40 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 92	AB70	312	GOODYEAR F1 ASYMETRIC 3	1 938
86	225/40 R18 zimní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 92	EB70	176	MICHELIN PA5	3 116
87	225/45 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 94	CA66	890	SAVA INTENSA UHP 2	1 202
88	225/45 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CB69	280	BFGOODRICH GFORCE WINTER 2	1 791
89	225/50 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 98	CA67	208	SAVA INTENSA UHP 2	1 510
90	225/50 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	CA69	188	NOKIAN WRD4	2 385
91	225/55 R16 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 95	CA67	36	DUNLOP SPORTMAX RT	2 429
92	225/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	CB72	226	NEXEN WINGUARD SNOW G2	1 556
93	225/55 R18 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	CA70	66	NOKIAN LINE SUV	2 307
94	225/55 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	EC70	62	NEXEN WINGUARD SPORT 2	2 408
95	225/60 R17 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CB70	190	NEXEN N BLUE HD PLUS	1 648
96	225/60 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CC71	188	SAVA ESKIMO SUV 2	1 903
97	225/65 R17 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 102	EC71	92	BARUM BRAVURIS 4X4	1 862
98	225/65 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 102	CB72	48	SAVA ESKIMO SUV 2	2 057
99	225/70 R15C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 112	EC72	202	KORMORAN VANPRO B2	1 491
100	225/70 R15C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 112	EB72	198	NEXEN WINGUARD WT1	1 556
101	225/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	CC70	68	NOKIAN C LINE CARGO	2 651
102	225/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	CE72	116	NOKIAN WRC3	2 891
103	235/40 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 95	CA68	58	SAVA INTENSA UHP	1 518
104	235/40 R18 zimní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 95	EB71	38	NEXEN WINGUARD SPORT 2	2 429
105	235/45 R18 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	CA68	292	SAVA INTENSA UHP 2	1 771
106	235/45 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	EB70	184	NEXEN WINGUARD SPORT 2	2 128
107	235/50 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 101	CA67	182	SAVA INTENSA UHP2	1 395
108	235/50 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 101	CB72	188	NOKIAN WRA4	2 977
109	235/55 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 99	CA71	70	NEXEN N FERA SU1	2 155
110	235/55 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 103	BA67	132	SAVA INTENSA UHP2	1 865
111	235/55 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CE71	188	NEXEN WINGUARD SPORT 2	2 153
112	235/55 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 103	CE71	100	NEXEN WINGUARD SPORT 2	2 153
113	235/55 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 104	BB69	186	GOODYEAR F1 ASYMETRIC 3	2 645
114	235/55 R18 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	EC70	186	DUNLOP WINTER SPORT 3D	3 260
115	235/65 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	CA68	130	NOKIAN C LINE CARGO	2 563
116	235/65 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	CE72	134	NOKIAN WRC3	2 986
117	245/45 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 96	AB69	46	GOODYEAR F1 ASYMETRIC 3	2 911
118	245/65 R17 letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 111	BB69	52	NOKIAN LINE SUV	2 383
119	245/65 R17 zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 111	CC72	58	NOKIAN WR SUV3	3 196
120	245/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 107	EC71	44	BARUM BRAVURIS 4X4	1 970
121	245/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	BC72	98	NOKIAN WR SUV4	2 472

Příloha č.2 k RD

122	245/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 111	BB69	88	NOKIAN LINE SUV	1 881
123	255/70 R16 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	CC72	202	MICHELIN LATTITUDE CROSS	3 108
124	255/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	CC73	140	NOKIAN WR SUV4	2 779
	celkem		63546		

Ing.
Lenka
Hnídková

Digitálně
podepsal Ing.
Lenka Hnídková
Datum:
2019.12.12
16:29:31 +01'00'