



MVCRX06LM0WQ
prvotní identifikátor

Č.j. MV-36569-34/VZ-2022
Přílohy: 2

RÁMCOVÁ DOHODA NA „DODÁVKY PNEUMATIK PRO ROKY 2023 A 2024“

(dále jen „rámcová dohoda“)

Č. j. dohody centrálního zadavatele: MV-36569-34/VZ-2022

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:	
	Mgr. Lenka Přibová, ředitelka odboru veřejných zakázek	
	tel.:	[REDACTED]
	Kontaktní osoba:	
	[REDACTED]	
	tel.:	[REDACTED]

(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
	Bankovní spojení:	[REDACTED]
	ID DS: x5rtsbs	
	Jednající (zastoupený):	
	Ing. Lenka Hnídková, jednatelka	
	tel.:	[REDACTED]
	e-mail:	[REDACTED]

	Kontaktní osoba:
	

(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 § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto rámcovou dohodu na „**Dodávky pneumatik pro roky 2023 a 2024**“.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Článek 2

Účel rámcové dohody

2.1 Účelem rámcové dohody je zabezpečit v letech 2023 a 2024 plynulé zásobování odběratelů pneumatikami v souladu s jejich potřebami. Pro rok 2025, nebo v případě dřívějšího vyčerpání finančního limitu stanoveného pro roky 2023 a 2024 pro období po vyčerpání tohoto limitu, si centrální zadavatel vyhrazuje využít změny závazku dle § 100 odst. 1 zákona do výše maximálně 30 % předpokládaného finančního limitu, a to za podmínky, že plnění bude dodavatelem poskytnuto za aktuálně platné ceny uvedené v Příloze č. 2 rámcové dohody. Předpokládaný finanční objem pro roky 2023 a 2024, tedy bez využití vyhrazené změny závazku, činí 174 milionů Kč bez DPH. Předpokládaný finanční objem včetně předpokládaného využití vyhrazené změny závazku je 226 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 Centrální zadavatel si vyhrazuje změnu dodavatele dle § 100 odst. 2 zákona, pokud dojde k odstoupení od rámcové dohody dle článku 14 rámcové dohody. Centrální zadavatel následně uzavře rámcovou dohodu s dodavatelem umístěným v dalším pořadí v zadávacím řízení.

2.5 Zadávací řízení na uzavření rámcové dohody bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 2. 5. 2022 pod evidenčním číslem zakázky Z2022-009610.

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 Centrální zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu spočívající v dodání pneumatik i pro motocykly, osobní a užitková vozidla s rozměry podle přílohy č. 2 rámcové dohody, avšak s vyššími indexy rychlosti či nosnosti. Tyto pneumatiky musí být v cenové hladině odpovídající aktuálním cenám na trhu a cena pneumatik musí být odběratelem odsouhlasena.

3.3 Centrální zadavatel si dále v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu spočívající v dodání pneumatik i pro motocykly, osobní a užitková vozidla s jinými atypickými rozměry pneumatik než jsou uvedeny v přílohy č. 2 rámcové dohody, a to v souvislosti s novými vozidly či novými řadami stávajících

vozidel na trhu a s tím spojenými novými typy pneumatik. Tyto pneumatiky musí být v cenové hladině odpovídající aktuálním cenám na trhu a cena pneumatik musí být odběratelem odsouhlasena.

3.4 Nákup pneumatik v součtu dle bodů 3.2 a 3.3 rámcové dohody mohou odběratelé realizovat maximálně do výše 10 % předpokládaného finančního limitu, tj. do částky ve výši 17 400 000 Kč bez DPH, v případě uplatnění vyhrazené změny závazku dle bodu 2.1 rámcové dohody do částky ve výši 22 600 000 Kč bez DPH, přičemž tyto částky již centrální zadavatel započítal do předpokládaného finančního limitu dle bodu 2.1 rámcové dohody a tedy nezvyšují předpokládaný finanční limit.

3.5 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) rámcové dohody. Kupní smlouvy mohou být uzavírány rovněž postupem dle čl. 4.3 rámcové dohody.

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 2023 a 2024, a v případě, že dojde k využití vyhrazené změny závazku, i limitu stanoveného pro rok 2025 nebo pro období po vyčerpání limitu stanoveného pro roky 2023 a 2024.

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 2023 a 2024 v předpokládaném množství, technické specifikaci a cenách stanovených v příloze č. 2 rámcové dohody nebo pneumatik dle článků 3.2 a 3.3 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 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 týchž nebo vyšších parametrů (index nosnosti musí být přesně dodržen), 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.

6.4 Odběratelé si vyhrazují právo čerpat jednotlivé pneumatiky postupně v průběhu let 2023 a 2024 dle svých potřeb, a to i v malých množstvích, např. 4 ks, 8 ks, 16 ks.

6.5 Dodavatel je po celou dobu platnosti a účinnosti rámcové dohody povinen zabezpečit ekologickou likvidaci zpětně převzatých opotřebovaných pneumatik dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

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 uskutečňovanou 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. Přechod 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 opotřebovaných 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 článcích 9.2, 9.3, 9.4 a 9.5 rámcové dohody.

9.2 Centrální zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu nabídkové ceny, resp. jednotkových cen, pouze v případě změny zákonných sazeb DPH a dále tehdy, dojde-li k objektivnímu zdražení pneumatik na trhu v České republice minimálně o 5 % oproti ceně předchozí (například dojde k nárůstu ceny některé nebo některých z cenového hlediska stěžejních vstupních surovin pro výrobu pneumatik nebo k negativnímu vývoji kurzu Kč s důsledkem na ceny pneumatik atd.), a to ve sledovaných půlročních obdobích, tj. od 1. ledna 2023 do 30. června 2023, od 1. července 2023 do 31. prosince 2023 a od 1. ledna 2024 do 30. června 2024. Z důvodu výše popsaného nárůstu cen pneumatik může centrální zadavatel provést úpravu jednotkových cen pouze k 1. červenci 2023, k 1. lednu 2024 a k 1. červenci 2024, a to pouze tehdy, doloží-li dodavatel hodnověrným způsobem, že ke zdražení cen pneumatik objektivně došlo. Za hodnověrný způsob doložení nárůstu 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.

9.3 V případě uplatnění vyhrazené změny závazku pro rok 2025, může centrální zadavatel analogicky s článkem 9.2 rámcové dohody provést úpravu jednotkových cen k 1. lednu 2025 a k 1. červenci 2025, pokud dojde k objektivnímu zdražení pneumatik na trhu v České republice minimálně o 5 % oproti ceně předchozí a to ve sledovaných předcházejících půlročních obdobích, tj. od 1. července 2024 do 31. prosince 2024 a od 1. ledna 2025 do 30. června 2025.

9.4 Centrální zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu ceny, resp. jednotkových cen, a to v případě zohlednění předpokládaného vývoje inflace v době účinnosti rámcové dohody, bližší specifikace:

- a) Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 rámcové dohody může centrální zadavatel na žádost dodavatele navýšit z důvodu inflace.
- b) Jednotkové ceny lze zvýšit tehdy, když roční míra inflace za rok 2023 bude vyšší než 5 %, v takovém případě se jednotkové ceny zvýší o polovinu roční míry inflace zveřejněné Českým statistickým úřadem (dále jen „ČSÚ“). Ke zvýšení jednotkových cen o polovinu roční míry inflace dojde nejdříve dnem zveřejnění této míry ČSÚ (předpokládá se v lednu 2024). Rozhodným datem pro zvýšení jednotkových cen je datum účinnosti písemné dohody stran účastníků rámcové dohody.

- c) Obdobně uvedené platí i pro rok 2025 pro případnou vyhrazenou změnu závazku v roce 2025. Jednotkové ceny lze zvýšit tehdy, když roční míra inflace za rok 2024 bude vyšší než 5 %, v takovém případě se jednotkové ceny zvýší o polovinu míry inflace zveřejněné ČSÚ. Ke zvýšení jednotkových cen o polovinu míry roční inflace dojde nejdříve dnem zveřejnění této míry ČSÚ (předpokládá se v lednu 2025). Rozhodným datem pro zvýšení jednotkových cen je datum účinnosti písemné dohody stran účastníků rámcové dohody.

9.5 K úpravě jednotkových cen dle článku 9.4 rámcové dohody dojde pokud:

- a) Nedojde k uplatnění článku 9.2 rámcové dohody v konkrétním roce 2023 či 2024.

Příklad:

Jestliže se neuplatní článek 9.2 rámcové dohody v roce 2023, může se aplikovat článek 9.4 rámcové dohody pro období v roce 2024. Pokud se neuplatní článek 9.2 rámcové dohody v roce 2024, může se aplikovat článek 9.4 rámcové dohody pro období v roce 2025.

- b) Polovina roční míry inflace zveřejněná ČSÚ za rok 2023 či 2024, vypočtená dle článku 9.4 rámcové dohody, bude vyšší než procentní navýšení jednotkových cen dle článku 9.2 rámcové dohody v konkrétním příslušném roce 2023 či 2024 nebo bude vyšší než součet procentních navýšení jednotkových cen dle článku 9.2 rámcové dohody v konkrétním příslušném roce 2023 či 2024, v takových případech se jednotkové ceny navýší o tento procentní rozdíl (*pozn.: jinak řečeno polovina roční míry inflace minus navýšení či součet navýšení dle článku 9.2 rámcové dohody*).

Příklady:

Jestliže se uplatní článek 9.2 rámcové dohody v roce 2023 (např. navýšení 6 %) a roční míra inflace za rok 2023 bude 10 %, tak se již článek 9.4 rámcové dohody pro období v roce 2024 neuplatní, jelikož polovina roční míry inflace (tj. 5 %) není vyšší než 6 %.

Jestliže se uplatní článek 9.2 rámcové dohody v roce 2023 (např. navýšení 5 %) a roční míra inflace za rok 2023 bude 12 %, tak se článek 9.4 rámcové dohody pro období v roce 2024 uplatní, jelikož polovina roční míry inflace (tj. 6 %) je vyšší než 5 % (konkrétně se jednotkové ceny navýší o jedno procento ($12/2 - 5 = 1$ %)).

Jestliže se uplatní článek 9.2 rámcové dohody v roce 2024 (např. navýšení 6 %) a roční míra inflace za rok 2024 bude 10 %, tak se již článek 9.4 rámcové dohody pro období v roce 2025 neuplatní, jelikož polovina roční míry inflace (tj. 5 %) není vyšší než 6 %.

Jestliže se uplatní článek 9.2 rámcové dohody v roce 2024 (např. navýšení 5 %) a roční míra inflace za rok 2024 bude 12 %, tak se článek 9.4 rámcové dohody pro období v roce 2025 uplatní, jelikož polovina roční míry inflace (tj. 6 %) je vyšší než 5 % (konkrétně se jednotkové ceny navýší o jedno procento ($12/2 - 5 = 1$ %)).

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. Elektronické faktury musejí být ve formátech:

UBL 2.1 ISO/IEC 19845:2015 či UN/CEFACT CII (Cross Industry Invoice) či ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší

nebo

bude akceptovatelný i elektronický formát PDF/A, a to za podmínky bude-li tento dokument doručen prostřednictvím datové schránky

nebo

pokud se dohodne odběratel s dodavatelem jinak.

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

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

10.6 Faktury předložené v prosinci 2023 a 2024 musí být doručeny odběrateli nejpozději vždy do 15. prosince. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost takové faktury se stanoví na 60 dnů ode dne jejího doručení.

10.7 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 kopie 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.

10.8 Platby budou realizovány v Kč na základě předložené faktury.

10.9 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 neuhrazené 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 2023. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou a její účinnost zaniká dne 31. prosince 2024, nebo v případě dřívějšího vyčerpání finančního limitu stanoveného pro roky 2023 a 2024 okamžikem tohoto vyčerpání, nebo v případě, že centrální zadavatel využije vyhrazené změny závazku nejpozději dne 31. prosince 2025. 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.

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)

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

PODPISY ÚČASTNÍKŮ RÁMCOVÉ DOHODY	
Zástupce centrálního zadavatele	Dodavatel
<p>Mgr. Lenka Příbová</p> <p>Digitálně podepsal Mgr. Lenka Příbová Datum: 2022.08.16 10:23:54 +02'00'</p>	<p>Ing. Lenka Hnídková</p> <p>Digitálně podepsal Ing. Lenka Hnídková Datum: 2022.08.16 10:51:33 +02'00'</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
Ředitelství 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 Hradci Králové
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

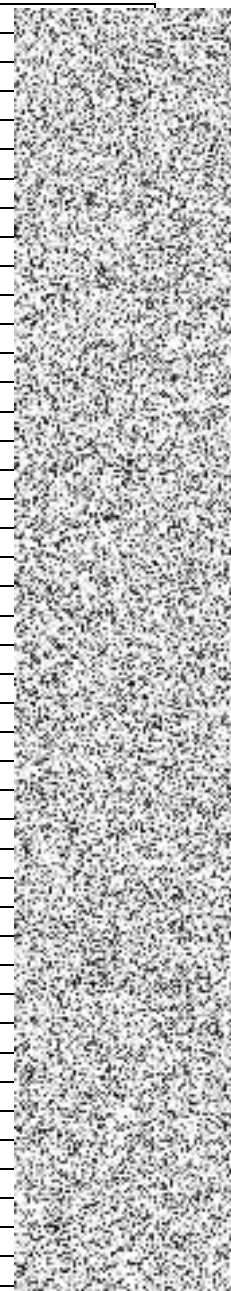
legenda: *HZS - Hasičský záchranný sbor*
 PO - požární ochrana

Specifikace jednotlivých typů pneumatik, předpokládané množství a jednotkové ceny

č. pol.	Název položky s minimálními indexovými parametry rychlosti a přesným dodržáním indexu nosnosti	energetický štítek pneumatiky*	Předpokládané množství v ks** v letech 2023 a 2024	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) - DVOJ-SMĚSNÉ	není požadováno	234	DUNLOP ROADSMART III	
2	180/55 ZR 17M/C, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 73 (zadní) - DVOJ-SMĚSNÉ	není požadováno	234	DUNLOP ROADSMART III	
	osobní a užitková vozidla				
3	165/70 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 81	CD70	762	SAVA PERFECTA	
4	165/70 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 81	CB69	808	DUNLOP WINTERRESPONSE2	
5	185/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	AB68	66	GOODYEAR EFFICIENTGRIP PERFORM	
6	185/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	DC71	36	NEXEN WINGUARD SNOW G3	
7	185/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 86	CB68	66	NOKIAN WRD4	
8	185/60 R14 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	CA70	318	HANKOOK KINERGY ECO 2	
9	185/60 R14 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	CC70	106	SAVA PERFECTA	
10	185/60 R14 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 82	CC71	304	SAVA ESKIMO S3+	
11	185/60 R14 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 82	CB68	122	NOKIAN SNOWPROOF	
12	185/60 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	BA71	320	DUNLOP BLURESPONSE	
13	185/60 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 84	BA70	1 572	GOODYEAR EFFICIENTGRIP PERFORM	
14	185/60 R15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 88	CB68	186	NOKIAN SNOWPROOF	
15	185/60 R15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 84	CB68	1 156	NOKIAN WRD4	
16	185/65 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	AB69	124	GOODYEAR EFFICIENTGRIP PERFORM	
17	185/65 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	DB70	192	ROTALLA S130	
18	195/55 R15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	CA72	98	HANKOOK K125 VENTUS PRIME 3	
19	195/55 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 85	CA68	82	NOKIAN WETPROOF	
20	195/55 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 89	CB69	80	NOKIAN WRD4	
21	195/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 88	CB70	312	VREDESTEIN WINTRAC	
22	195/60 R16C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CB70	330	HANKOOK VANTRA LT RA18	
23	195/60 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 99	DB70	356	MICHELIN AGILIS ALPIN	
24	195/65 R 15 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	BA68	1 082	NOKIAN WETPROOF	
25	195/65 R 15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	BA68	1 802	NOKIAN WETPROOF	
26	195/65 R 15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	CB69	2 336	NOKIAN SNOWPROOF	
27	195/65 R 15 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 91	CB69	268	NOKIAN SNOWPROOF	
28	195/70 R15C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	CA70	68	NEXEN ROADIAN CT8	
29	195/70 R15C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 104	DA71	68	ZEETEX WV1000	
30	195/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 107	BB70	188	GOODYEAR EFFICIENTGRIP CARGO	
31	195/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 107	CA70	268	PIRELLI CARRIER WINTER	
32	205/50 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 93	BA69	192	HANKOOK VENTUS PRIME 4	

Příloha č.2

33	205/50 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 93	DC70	224	NEXEN WINGUARD SPORT 2
34	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	BA68	3 742	DUNLOP BLURESPONSE
35	205/55 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	AB72	1 262	DUNLOP BLURESPONSE
36	205/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	BA69	5 946	GOODYEAR EFFICIENTG PERFORM 2
37	205/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	CB71	2 060	ROTALLA S130
38	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	CB70	2 942	ROTALLA S130
39	205/55 R16 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CB69	5 876	NOKIAN SNOWPROOF
40	205/60 R15 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 91	CA69	62	NEXEN N BLUE HD+
41	205/60 R15 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 91	CB70	62	ROTALLA S130
42	205/60 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 96	AA67	72	HANKOOK VENTUS PRIME 3
43	205/60 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 92	AB69	258	GOODYEAR EFFICIENTGRIP PERFORM
44	205/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 92	CB71	246	SAVA ESKIMO HP2
45	205/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 96	BB71	52	SAVA ESKIMO HP2
46	205/65 R15C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 102	CB70	140	HANKOOK VANTRA LT RA18
47	205/65 R15C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 102	CA71	164	MAXXIS VANSMART WL2
48	205/65 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	BA69	394	GOODYEAR EFFICIENTGRIP CARGO
49	205/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	CA71	534	MAXXIS VANSMART WL2
50	205/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	CA71	224	GOODYEAR EFFICIENTGRIP CARGO 2
51	205/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	CA71	180	MAXXIS VANSMART SNOW WL2
52	205/80 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 110	CA70	246	NEXEN CT8
53	205/80 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 110	CB73	192	NOKIAN SNOWPROOF
54	205/80 R16 letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 104	DC72	64	MATADOR MP82
55	205/80 R16 zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 104	CC72	114	YOKOHAMA BLUEARTH WINTER V905
56	215/50 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 95	BA69	90	HANKOOK VENTUS PRIME 4
57	215/55 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 97	AB70	65	DUNLOP BLURESPONSE
58	215/55 R16 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 93	CA70	51	BFGOODRICH ADVANTAGE
59	215/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 97	CB69	62	BFGOODRICH GFORCE WINTER2
60	215/55 R17 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	BA69	102	GOODYEAR EFFICIENTG. PERF 2
61	215/55 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CB69	62	MICHELIN ALPIN A6
62	215/60 R16 letní, rychlostní index H (190 km/h), index nosnosti 99	AB70	178	GOODYEAR EFFICIENTG. PERFORM.
63	215/60 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	BB68	360	NEXEN NBLUE HD PLUS
64	215/60 R16 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 95	BB67	148	NEXEN NBLUE HD PLUS
65	215/60 R16 zimní, rychlostní index H (190 km/h), index nosnosti 99	CB70	230	ROTALLA S130
66	215/60 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	CB70	148	ROTALLA S130
67	215/60 R17C letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	CA69	694	NOKIAN CLINE VAN
68	215/60 R17C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA69	1 246	NOKIAN CLINE VAN
69	215/60 R17C zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	CB70	636	DUNLOP 3D
70	215/60 R17C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA72	1 324	MAXXIS VANSMART SNOW WL2
71	215/65 R16C letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	BC71	1 098	GOODYEAR EFFICIENTGRIP CARGO
72	215/65 R16C zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 109	CA71	1 044	MAXXIS VANSMART WL2
73	215/65 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 98	BB69	120	GOODYEAR EFFICIENTGRIP SUV
74	215/65 R16 zimní, rychlostní index H (190 km/h), index nosnosti 98	BC72	150	SAVA ESKIMO HP2
75	215/65 R17 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 103	CA69	550	NOKIAN WETPROOF SUV
76	215/65 R17 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 99	AB70	3 936	HANKOOK VENTUS S1 EVO3



Příloha č.2

77	215/65 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 99	CB69	4 534	BFGOODRICH GFORCE W2SUV
78	215/70 R15C letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 109	CB71	98	NEXEN ROADIAN CT8
79	215/70 R15C zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 109	CA71	146	ZEETEX WV1000
80	215/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 100	BC71	684	HANKOOK VENTUS PRIME 2
81	215/70 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 100	CB69	668	BFGOODRICH GFORCE WINTER2
82	215/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	BA72	520	FALKEN LINAM VAN01
83	215/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 116	CA70	520	FALKEN EUROWINTER VAN01
84	225/40 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 92	AA71	238	GOODYEAR EAGLE F1 SUPERSPORT
85	225/40 R18 zimní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 92	DB70	234	MICHELIN PA5
86	225/45 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 94	AB70	282	GOODYEAR F1 ASYMMETRIC 5
87	225/45 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	CB69	220	BFGOODRICH GFORCE WINTER2
88	225/50 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 98	BA70	214	DUNLOP SP SPORT MAXX RT
89	225/50 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	CB69	130	BFGOODRICH GFORCE WINTER2
90	225/55 R16 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 95	CA70	330	DUNLOP SP MAXX RT
91	225/55 R16 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 95	CB69	330	BFGOODRICH GFORCE WIN2
92	225/55 R18 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 98	CA69	228	FULDA ECOCONTROL SUV
93	225/55 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 102	DC70	230	NEXEN WINGUARD SPORT 2 SUV
94	225/60 R17 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	BA70	432	GOODYEAR EFFICIENTGRIP 2 SUV
95	225/60 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	BC72	372	DUNLOP 4D
96	225/65 R17 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 102	BA69	380	HANKOOK VENTUS PRIME 4
97	225/65 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 102	DC70	380	NEXEN WG SPORT 2 SUV
98	225/70 R15C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 112	CA72	114	NEXEN CT8
99	225/70 R15C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 112	DB72	202	NEXEN WINGUARD WT1
100	225/75 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	BB71	66	NEXEN CT8
101	225/75 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	CB72	92	ROTALLA VS450
102	235/40 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 95	CA69	350	NEXEN NFERA SPORT
103	235/40 R18 zimní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 95	DB71	350	NEXEN WINGUARD SPORT2
104	235/40 R19 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 96	BA70	116	PIRELLI POWERGY
105	235/40 R19 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 96	CB72	108	HANKOOK ICEPT EVO3
106	235/45 R18 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 94	BA71	564	GOODYEAR F1 ASYMMETRIC 3
107	235/45 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 94	DC71	536	DUNLOP 3D
108	235/50 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 101	CA72	220	SAVA INTENSA UHP2
109	235/50 R18 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 101	CB69	220	BFGOODRICH GFORCE WINT 2
110	235/50 R19 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 103	BA70	110	GOODYEAR EFFICIENTGRIP 2 SUV
111	235/50 R19 letní, rychlostní index W (270 km/h), index nosnosti 99	CA69	40	PIRELLI PZERO SPORTS CAR
112	235/50 R19 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 103	CB68	80	MICHELIN PILOT ALPIN5
113	235/50 R19 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 99	CC72	34	GOODYEAR UG PERFORMANCE
114	235/55 R17 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 103	BA70	314	GOODYEAR ASYMMETRIC 6
115	235/55 R17 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 99	CC70	20	DUNLOP W55
116	235/55 R17 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 103	BB70	374	NOKIAN SNOWPROOF P
117	235/55 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 104	BB71	156	GOODYEAR F1 ASYMETRIC 3
118	235/55 R18 zimní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 104	CB70	40	GOODYEAR UG PERFORMANCE + SUV
119	235/65 R16C letní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	CA67	110	ARMSTRONG BLUTRAC VAN
120	235/65 R16C zimní, rychlostní index R (170 km/h), index nosnosti 121	BA71	128	MAXXIS VANSNART SNOW WL2

Příloha č.2

121	235/65 R19 celoroční, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 109	CB72	220	MAXXIS PREMISTRA AS AP3
122	235/65 R19 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 109	CA72	28	HANKOOK VENTUS SI EVO3 SUV
123	235/65 R19 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 109	CB72	28	HANKOOK WINTER ICEPT EVO3 X
124	245/45 R18 letní, rychlostní index Y (300 km/h), index nosnosti 96	DA71	50	NEXEN NFERA SPORT
125	245/65 R17 letní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 111	CA71	280	NOKIAN WETPROOF
126	245/65 R17 zimní, rychlostní index S (180 km/h), index nosnosti 111	CB72	320	HANKOOK WINTER ICEPT EVO3 X
127	245/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 107	CB70	264	HANKOOK DYNAPRO HP2
128	245/70 R16 letní, rychlostní index H (210 km/h), index nosnosti 111	BA70	182	COOPER ZEON 4XS
129	245/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 107	CC72	320	HANKOOK ICEPT EVO2 SUV
130	255/55 R20 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 110	CA73	46	HANKOOK VENTUS SI EVO3 SUV
131	255/55 R20 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 110	CB72	74	TRACMAX X PRIVILO S3330
132	255/70 R16 letní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	CD71	190	HANKOOK DYNAPRO HP
133	255/70 R16 zimní, rychlostní index T (190 km/h), index nosnosti 111	CC73	262	COOPER WEATHERMASTER WSC
134	265/55 R19 letní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 109	CA70	160	FALKEN AZENIS FK510
135	265/55 R19 zimní, rychlostní index V (240 km/h), index nosnosti 109	CB73	168	HANKOOK WINTER ICEPT EVO3 X

69 592

*Energetický štítek pneumatiky, přičemž 1. písmeno (úspora paliva) je minimální požadavek, 2. písmeno (přilnavost za mokra) je minimální požadavek a číslo (hlučnost) je maximální požadavek.

** Jedná se o předpokládané množství, skutečné množství bude vycházet z aktuálních potřeb zadavatele.