

Rámcová dohoda o dodávkách zboží č. 20210924-85

(uzavřená ve smyslu ustanovení zákona 89/2012 Sb.)

1. Strany dohody**1.1. MSM, spol. s r.o.**

se sídlem Lhota u Příbramě č.p.13, PSC: 261 01
zastoupena : Vladimírem Pušcem, jednatelem
číslo účtu : 878880237/0100
banka : Komerční banka a.s., pobočka Příbram
IČ : 47546999
DIČ : CZ47546999

(společnost zapsána dne 26.4.1993 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 19801)

(dále jen „prodávající“)

1.2. Domov pro seniory Blatná

se sídlem tř. T. G. Masaryka 272, 388 01 Blatná
zastoupena : Mgr. Hanou Baušovou, ředitelkou
číslo účtu : 115-3420270297/0100
banka : Komerční banka a.s., pobočka Blatná
IČ : 00668109
DIČ :

(společnost zapsána dne 4.9.2007 v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl PR, vložka 515)

(dále jen „kupující“)

1.4/V10

DOMOV PRO SENIORY BLATNÁ		
Č.j. DS BL -		Počet listů
2021	2. 09. 2021	2
		Počet příloh
		0
Zpracovatel: ŘEDITELKA		

2. Předmět plnění

- Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu ochranné pomůcky a zdravotnický materiál (dále jen „zboží“) na základě dílčích požadavků kupujícího. Strany se dohodly, že zbožím je chápána aktuální sortimentní nabídka prodávajícího, nedohodnou-li se strany jinak.
- Strany se dohodly, že kupující bude zboží objednávat písemně, faxem, telefonicky, nebo elektronickou poštou a dále, že veškeré dodávky zboží, ke kterým dojde ze strany prodávajícího v průběhu trvání této dohody, budou podléhat režimu stanoveném touto dohodou, ledaže by mezi účastníky došlo k jinému písemnému ujednání.
- Prodávající se zavazuje dodat požadované zboží kupujícímu v požadované kvalitě a dohodnutých termínech.
- Kupující se zavazuje dodané zboží převzít a zaplatit za dodané zboží kupní cenu dle článku 4. této smlouvy.

3. Doba a místo plnění

- 1.1. Dodání zboží se uskuteční odevzdáním zboží kupujícímu v jeho sídle. Předáním zboží kupujícímu přechází na poskytovatele nebezpečí škody na zboží.

- 3.2. Dodací lhůta zboží činí 5 dnů od data obdržení objednávky prodávajícím, nevyplyne-li z objednávky nebo z dohody účastníků něco jiného.
- 3.3. V případě dodávky zboží v objemu, bez DPH, nad 3.000,- Kč, hradí přepravu zboží prodávající. V případě dodávek v objemu do 3.000,- Kč včetně, hradí přepravu zboží kupující.

4. Cena

- 4.1. Cena zboží je stanovena dohodou obou stran dohody a řídí se platným ceníkem prodávajícího ke dni expedice zboží, s výjimkou zboží, u kterého budou dohodnuty ceny jiné, speciální. Prodávající se zavazuje zajistit pravidelnou informaci o cenách poskytovateli tak, aby podle platného ceníku nebo cenové nabídky mohl sestavit svoji objednávku.

5. Platební podmínky

- 5.1. Kupující uhradí prodávajícímu cenu zboží na základě vystavené faktury ke dni expedice zboží s výjimkou zboží vydávaného na Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku.
- 5.2. Splatnost faktur byla stanovena na 15 dnů od data jejich vystavení. Uhrazením ceny zboží kupujícím se rozumí den připsání na účet prodávajícího.

6. Odpovědnost za vady zboží a záruka

- 6.1. Prodávající poskytuje záruku za jakost dodaného zboží po celou dobu jeho použitelnosti – expirační lhůty. Nemá-li zboží stanovenou lhůtu použitelnosti, je záruka za jakost poskytována po dobu 24 měsíců od data dodání zboží kupujícímu.
- 6.2. Práva z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Kupující nemá právo ze záruky, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na kupujícího vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu prodávající.
- 6.3. Za důvod k reklamaci je považován kvantitativní nesouhlas (ceny, druhu nebo počtu kusů v dodávce, nesouhlas s vystavenými doklady nebo objednávkou, resp. kupní smlouvou) a dále neshoda s požadovanými (deklarovanými) vlastnostmi zboží – dále jen kvalitativní nesouhlas.
- 6.4. V případě kvantitativního nesouhlasu, předloží kupující prodávajícímu reklamační záznam, nebo jiným obvyklým způsobem uplatní reklamaci u prodávajícího a to neprodleně po kontrole zboží, nejpozději do 2 dnů od jeho dodání.
- 6.5. V případě kvalitativního nesouhlasu, uplatní kupující reklamaci po zjištění nesouhlasu bez zbytečného prodlení, přičemž prodávající provede písemný záznam o této reklamaci. Prodávající na základě záznamu o reklamaci tuto projedná ve spolupráci s dodavatelem (výrobce) zboží a s výsledkem seznámí kupujícího do nejpozději do 30 dnů od přijetí reklamace.
- 6.6. Zjevné vady na zboží je kupující povinen reklamovat ihned, nejpozději v okamžiku převzetí zboží.
- 6.7. Oprávněná reklamace bude řešena dle jejího charakteru a dohody obou stran. V případě kvalitativního nesouhlasu výměnou zboží nebo vrácením kupní ceny vadného zboží poskytovateli.
- 6.8. Reklamace jež nebudou podány řádně a včas, nebudou prodávajícím přijaty. Neoznámení vad ve stanovených lhůtách znamená, že kupující zboží přijal bez výhrad.

7. Ostatní a závěrečná ustanovení


- 7.1. Při plnění povinností vyplývajících z této dohody, budou obě strany jednat v duchu dobré víry a poctivého obchodního styku. Ustanovení této dohody, jakož i jakákoliv prohlášení, učiněná stranami, budou vykládána v dobré víře.
- 7.2. Tato dohoda se uzavírá na dobu neurčitou, přičemž platnosti a účinnosti nabývá dnem podpisu oprávněnými zástupci obou stran dohody.
- 7.3. Dohodu lze vypovědět výhradně písemně s výpovědní lhůtou stanovenou na 1 měsíc. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně dohody. V případě pochybností se má zato, že výpověď byla doručena třetím dnem po jejím odeslání.
- 7.4. V případě, že s některou ze stran dohody bude zahájeno insolvenční řízení, lze dohodu vypovědět okamžitě. Dohoda v takovém případě zaniká dnem doručení výpovědi druhé straně dohody. V případě pochybností se má zato, že výpověď byla doručena třetím dnem po jejím odeslání.
- 7.5. Strany se dohodly, že celková výše náhrady škody a ušlého zisku i nemajetkové újmy, ať už z jedné škodní události či série škodních událostí, jež by mohly vzniknout s plněním této dohody, činí nejvýše 200.000,- Kč.
- 7.6. Závazkové vztahy stran dohody se řídí právem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 7.7. Případné spory z této dohody budou strany řešit přednostně dohodou a nebude-li dosaženo dohody, pak před soudy České republiky.
- 7.8. Jakékoliv změny, dodatky, nebo zrušení této dohody lze provést pouze písemnou formou.
- 7.9. Tato dohoda byla sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

Zástupci obou stran dohody prohlašují, že si tuto dohodu před jejím podpisem přečetli, že jejímu obsahu rozumí a že s jejím obsahem v celém rozsahu souhlasí. Na důkaz toho, připojují pod dohodou své vlastnoruční podpisy:

Ve Lhotě u Příbrami, dne

V Blatné, dne 01.09.2021

.....
Proávající: MSM, spol. s r.o.
podepsaná jednatelem V. Pušcem


MSM, spol. s r.o.
P.O.Box 120, Lhota u Příbramě 13
261 81 Příbram

(5)

.....
Kupující:

podepsaná ředitelkou Mgr. Hanou Baušovou
DOMOV PRO SENIORY
tř. T. G. Masaryka 272 ①
388 01 Blatná
tel: 380 706 210, IČ: 00668109

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. The first part of the paper is devoted to a study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = x + f(x^2)$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $f(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

2. In the second part of the paper, we consider the function $g(x) = x + g(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $g(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $g(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

3. The third part of the paper is devoted to a study of the function $h(x) = x + h(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $h(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $h(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

4. In the fourth part of the paper, we consider the function $k(x) = x + k(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $k(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $k(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

5. The fifth part of the paper is devoted to a study of the function $l(x) = x + l(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $l(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $l(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

6. The sixth part of the paper is devoted to a study of the function $m(x) = x + m(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $m(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $m(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

7. The seventh part of the paper is devoted to a study of the function $n(x) = x + n(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $n(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $n(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

8. The eighth part of the paper is devoted to a study of the function $o(x) = x + o(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $o(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $o(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

9. The ninth part of the paper is devoted to a study of the function $p(x) = x + p(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $p(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $p(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

10. The tenth part of the paper is devoted to a study of the function $q(x) = x + q(x^2)$ defined on the interval $[0, 1]$. It is shown that $q(x)$ is a continuous function on the interval $[0, 1]$ and that it is strictly increasing. The function $q(x)$ is also shown to be concave down on the interval $[0, 1]$.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 DEPARTMENT OF MATHEMATICS
 5734 S. UNIVERSITY AVE.
 CHICAGO, ILL. 60637
 U.S.A.